





L'ART.

DES EXPÉRIENCES,

AVIS AUX AMATEURS

DE LA PHYSIQUE,

SUR LE CHOIX, LA CONSTRUCTION ET L'USAGE DES INSTRUMENTS; SUR LA PRÉPARATION ET L'EMPLOI DES DROGUES QUI SERVENT AUX EXPÉRIENCES.

Par M. l'Abbé NOLLET, de l'Académie Royale des Sciences, de la Société Royale de Londres, de l'Institut de Bologne, & Maître de Physique & d'Histoire Naturelle des Enfants de France, & Prosesseur Royal de Physique Expérimentale au College de Navarre.

Seconde Edition.

TOME TROISIEME.



A PARIS,

Chez P.E.G. DURAND, Neveu, Libraire, rue S. Jacques, à la Sagesse.

Avec Approbation & Privilege du Rois

DES EXPERIENCES

AVIS AUX ABJATICHS

DE EA PHESMONE

PARTIE THE WALL WALLES

TOWN TROUBLE



A PARIS S.

LETT C. Derkare, Nevel Chimite, me S. Inconer, a la Sarone.

Mes Appelation Of Fried go do Sel.



AVIS AUX AMATEURS

DELA

PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE.

TROISIEME PARTIE.

Contenant des Avis particuliers sur les Expériences des onze dernieres Leçons.

SUITE DES AVIS

Sur la DIXIEME LEÇON:

Ma Fontaine d'Héron est suffisamment expliquée dans l'endroit, & par X. la figure cités en marge; il me reste L. Sedion. Peu de choses à y ajouter. Si l'on y Pl. IV. Fig. emploie des globes de verre, il faut 25.

Tome III.

qu'ils aient chacun deux goulots diamétralement opposés & un peu lar-ges, sur lesquels on mastiquera des viroles de ferblanc ou de laiton, avec des fonds. Quant à leur grosseur, il suffira qu'ils aient 6 à 7 pouces de diametre. Au défaut de globe de verre, le Ferblantier suppléera par des tambours formés, si l'on veut, d'une virole entre deux cônes tronqués, afin que le haut & le bas présentent toujours une certaine largeur pour re-cevoir les tuyaux : il faut donner à tous les tuyaux 5 lignes de diametre intérieurement : & si l'on fait le pied de la fontaine comme celui qui est représenté par la Fig. 21. on aura soin de mettre le globe EF en place, pour mastiquer dessus, la virole L avec ses tuyaux.

Un Emailleur un peu adroit fera au feu de sa lampe, une sontaine d'Héron toute d'une pièce, & qui sera d'autant plus agréable, qu'on verra sans aucune interruption, tout ce qui se passe au-dedans. Ce sera une espece de siphon renversé, Pl. I. Fig. 1. fait avec un tube un peu plus gros que ceux des barometres ordinaires, au sur les Expériences. 3

haut duquel il formera un évasement A, une boule creuse en B, une autre boule semblable en C; il terminera le bout D en capillaire, & sera un petit goulot de décharge en E, qu'on tiendra fermé avec un bouchon de liége, quand on sera l'expérience du jet-d'eau: & comme cette pièce sera fragile, on attachera la branche AE contre une planche, qu'on pourra suspendre avec un anneau, & qui portera par en-bas, une sourchette dans laquelle on sera entrer la courbure du

fiphon.

Pour mettre cette fontaine en jeu on emplira d'eau claire la boule B, en la versant en A; on renversera ensuite l'instrument afin que cette eau passe dans le réservoir C; on le redressera après, & l'on remplira d'eau, le vase A & le tube qui est dessous jusqu'en E; quand la boule B sera pleine, le réservoir C sera vuide, & l'effet cessera: si l'on veut recommencer, il n'y aura qu'à renverser encore la fontaine, pour vuider l'eau de B en C; sinon en ouvrant le goulot E, la fontaine se vuidera entiérement.

Cet instrument n'est assujetti à au-

4 AVIS PARTICULIERS

cune mesure fixe; ceux de cette espece qui sont dans mes Ecoles, ont 18 à 20 pouces de haut, & les boules près de 2 pouces de diametre; mais il est à propos que le vase A, & les deux boules B & C, aient des capacités à-peu-près égales, & que le tuyau ait environ 3 lignes de diametre intérieurement, afin que l'eau y descende aisément & le remplisse promptement.

IL est bon d'avoir dans un Cabinet de Physique, un modele de la pompe à jet continu, à la suite des instrumens dont on se sert pour prouver le ressort de l'air comprimé; & si l'on peut se procurer un verre cylindrique fort épais F, Fig. 2. qui ait environ six pouces de hauteur sur deux & demi de diametre, on l'exécutera

de la maniere suivante.

LECON.

I. Section.

220

Faites une pompe de cuivre Gg; jettée en fonte, alaifée en-dedans, tournée en-dehors (a), qui ait fept pouces & demi de hauteur sur quinze

⁽a) Sur la maniere d'alaiser les corps de pompes, & de les tourner en dehors. Voyez les Avis sur la X. Leçon, Tome II. au sujes de la Machine Pneumatique.

lignes de diametre intérieurement, ravalée en haut à demi-épaisseur, sur la longueur d'un pouce, & qui porte intérieurement par en-bas quelques filets de vis pour recevoir une piece à soupape dont on voit la coupe en H. De plus, il faut faire un peu au-dessus de G, un trou de 2 lignes de diametre, que l'on recouvrira d'une soupape y, dont la queue soit à ressort & attachée avec une petite vis. Il faut tenir plat, l'endroit où porte le cuir de la soupape.

I, est une platine ronde bien dresfée en-dessous, percée au milieu pour entrer sur la partie g où elle se soude à l'étain; elle a un rebord de deux lignes de hauteur, avec lequel elle embrasse le haut du verre F; elle lui

sert comme de couvercle.

K est une piece à-peu-près semblable à la précédente; elle est percée au milieu pour laisser passer la vis G, qui est reçue ensuite dans une virole L, qui lui sert d'écrou, & dont le bord qui a 2 à 3 lignes de largeur, Presse un anneau de cuir gras. Cette virole a un fond percé qui porte un tuyau de six pouces de longueur. Si

A iij

vous ne voulez point faire la soupape H, pour vous dispenser de faire des silets de vis à la pompe, vous pourrez vous contenter d'y souder un sond qui porte la vis h, & mettre seulement un clapet sur le sond de la virole L.

La piece K porte intérieurement à 3 lignes près de son bord supérieur, un anneau plat qui est soudé, dans la virole, & sur lequel doit reposer l'autre bord du verre f, & au-dessous de cet anneau est soudé sur un trou fais à la virole, un petit bout de tuyau m, avec un fond & un clapet, sur lequel se visse le tuyau montant MN, auquel il faut donner 4 pieds de hauteur. En N, est une virole de cuivre qui porte extérieurement des filets de vis, avec une large portée au-desfous; une autre virole O, dont le bord est aussi large, lui sert d'écrou, & porte un bout de tuyau recourbé qui doit faire la continuation du premier.

Toutes ces pieces étant ainsi préparées, vous les mettrez ensemble, comme il est représenté en P, ayant soin de faire porter les bords du verre SUR LES EXPÉRIENCES.

bien dressés auparavant, contre des anneaux de cuir de chamois mouillés, afin que ni l'eau, ni l'air ne puisse passer par ces endroits-là: & vous ajouterez un piston semblable à ceux des pompes que j'ai décrites dans les Avis sur la septieme Leçon.

Vous monterez cette pompe sur une cuvette Rr, doublée de plomb, qui aura 15 à 16 pouces de long, 6 de large, & autant de hauteur, couverte sur les deux tiers de sa longueur par une planche qui entre à feuillures, & qui est percée au milieu de sa largeur, pour donner passage au tuyau d'aspi-ration lL, de sorte que le fond de la

piece K repose dessus.

RS, est un montant de 4 pieds de hauteur ou environ, au bout duquel est attachée une petite cuvette de ferblanc ou de laiton, avec deux goussets par-dessous pour la soutenir: la partie de la vis N, s'applique contre le fond avec un cuir interposé, & la virole à écrou du tuyau Ô, prend la vis par-dedans avec un autre anneau de cuir, de forte que l'eau qui tom-be dans la cuvette, ne peut point couler par cette jonction; au bas

d'un des petits côtés de la cuvette de ferblanc est foudé un bout de tuyau qui fort un peu en dépouille à travers le montant, & sur lequel entre juste un autre tuyau coudé par enhaut & par en-bas, & qui descend le long du montant, pour rapporter l'eau à la caisse R, dans laquelle il passe.

La pompe étant donc placée comme on le voit en p, est serrée de haut en bas par une traverse V, assemblée dans le grand montant; par deux tenons qu'on arrête par-derriere avec des goupilles, & qui par l'autre bout descend à queue d'aronde dans un tasseau attaché au haut du petit montant r, & qui s'arrête par une vis dont l'écrou est noyé dans le bois de la traverse. Et afin que cette pression soit toujours aussi sorte qu'il est nécessaire, pour appuyer les bords du verre contre les cuirs, & empêcher que l'air ne puisse s'échapper par ces jonctions, on met quelques anneaux de carton sur le couvercle I, qui fait une large portée au-dessous de la partie de la pompe qui passe par la traverse.

Vous ferez mouvoir le piston avec un levier du second genre, qui aura tige du piston par une fourchette, dans laquelle il puisse avoir un pareil jeu, soit en montant, soit en descen-

Si tout cela est bien exécuté, lorsque vous aurez mis de l'eau dans la caisse Rr, & que vous ferez agir le piston un peu vivement, l'eau aspirée par le tuyau montant lL, & refoulée ensuite, montera en même temps vers la cuvette S, & dans l'efpace qui est entre le verre & le corps de pompe, en pressant de bas en-haut l'air qui s'y trouve, lequel en vertu de son ressort continuera de faire couler l'eau par le tuyau o, pendant que vous reléverez le piston.

Un Physicien doit être muni d'une machine avec laquelle il puisse faire des expériences dans l'air comprimé; cette machine peut se faire de dissérentes façons, suivant les vues qu'on a à remplir; si l'on a dessein de comprimer l'air à toute outrance, il faut que le vaisseau qui doit le contenir soit d'une grande solidité, le métal est la seule matiere qu'on y puisse employer, avec quelques petites senêtres garnies de morceaux de glace très-épaisse, & alors on a bien de la peine à voir ce qui se passe audedans; si l'on veut conserver l'air que l'on condense, dans le dégré de pureté qu'il a en venant de l'atmosphere, & ne le point faire passer par la pompe soulante, on aura de la peine à remplir cet objet dans le cas d'une sorte compression: je vais décrire la machine dont je me sers dans mes Leçons publiques, & qui sussit pour les expériences ordinaires.

AB, Fig. 3. est une tablette de bois chantournée, qui a un bon pouce d'épaisseur, 15 pouces de long sur 12 ou 13 de large; elle peut être d'une seule piéce, mais elle sera encore mieux si elle est emboîtée par les deux bouts: elle porte en-dessous un canal CD, logé en partie dans l'épaisseur du bois, & dont les deux bouts relevés d'équerre, affleurent le dessus par une portée qui est surmontée en c d'une vis grosse comme le petit doigt, & longue de 7 à 8 lignes; & par une autre portée en d, sur laquelle est appliquée une petite platine ronde

SUR LES EXPÉRIENCES. IF

percée au milieu, & attachée au bois avec des vis ou des clous à tête perdue. Outre cela, ce canal est encore arrêté par deux brides attachées par-

dessous, vers les extrémités.

E, est un robinet dont la boëte affleure encore le dessus de la tablette avec une portée sur laquelle on attache aussi un anneau plat pour plus de propreté. La cles de ce robinet est percée comme celle de la machine pneumatique, c'est-à-dire, d'un trou diamétral & d'un autre trou oblique qui va gagner l'axe, & qui se continue jusqu'au bout d'en-bas; & l'on fait une marque au sleuron de la cles qui répond à ce trou.

Ce canal avec la boëte du robinet est de cuivre, & peut être sondu d'une seule piece, sur un modele en bois qu'on donnera au Fondeur; auquel cas on réservera en C & en D, deux petites masses, pour le mettre sur le tour dans une lunette, & on le percera en deux sois sur sa longueur. On fera dans les deux bouts montans, des trous qui communiquent avec le premier, & quand avec des équarrissions on aura nettoyé & aggrandi ces

trous jusqu'à ce qu'ils aient deux lignes & demie de diametre, on bouchera les deux bouts C& D, avec des vis à têtes plates, sous lesquelles on mettra un anneau de cuir. Il est bon de se ménager cette ressource, pour déboucher le canal si par quelque accident il venoit à s'engorger. Du reste, cette piece qui n'est point exposée à la vue, peut être simplement dégrossie à la lime.

La vis qui est au bout c, & qui excede de toute sa longueur le plan su-périeur de la tablette, reçoit une platine ronde de cuivre de 6 pouces & demi de diametre, percée au cen-tre, & retenue par un écrou plat sous lequel il ne faut pas manquer de met-tre un cuir gras, afin que l'air ne puisse point s'échapper par la jonc-tion. Cette platine est rebordée d'un cercle de cuivre soudé à l'étain, & qui a 4 lignes de hauteur.

En F & en f sont deux trous quar-rés, dans lesquels entrent les tenons de deux colonnes de fer tournées, & façonnées à-peu-près comme Gg. El-les ont chacune 9 pouces de longueur entre les tenons, qui sont terminés par des vis: les écrous h, h, qui les arrêtent, ont un pouce de longueur, dont la moitié est taillée à six pans, & le reste tourné en poire; il y a une clef commune à tous pour les serrer. Il résulte de-là, que quand les deux colonnes sont en place, la tablette par ce bout-là est élevée d'un pouce; on la met de niveau en plaçant sous ii, deux pieds de métal dont les tenons sont des vis en bois.

Il faut tirer de la Verrerie deux ou trois pieces en crystal, figurées comme K, qui aient par-tout 3 ou 4 lignes d'épaisseur, environ 6 pouces de diametre, rétrécis d'un tiers par les deux bouts, & de telle hauteur, que quand les bords auront été bien dressés, elles en aient encore chacune 9 pouces & quelques lignes.

On place un de ces vaisseaux concentriquement sur la platine recouverte, comme celle de la machine pneumatique, avec un morceau de peau de chamois mouillé; on étend sur le bord d'en-haut un anneau de pareille peau, & par-dessus, une platine ronde de fer L, qui a deux oreilles coudées & percées pour entrer

14 AVIS PARTICULIERS

fur les tenons d'en-haut des deux colonnes de fer; comme ces tenons font des vis, & qu'ils ont un pouce au moins de longueur, la piece L descend jusqu'à ce qu'elle pose sur le bord du vase K, garni de son anneau de peau mouillé, & les écrous qu'on serre avec la cles peu-à-peu l'un après l'autre, afin de maintenir la piece L toujours bien droite, produisent, tant en-haut qu'en-bas, une pression qui ferme exactement le vaisseau K.

On voit par-là, que la platine ronde L doit avoir environ 5 pouces de diametre, pour couvrir amplement les bords du vaisseau, que ces oreilles doivent être assez longues pour que leurs trous répondent à l'écartement des deux piliers ou colonnes, qui est de 8 pouces & demi ou 9 pouces; & que son épaisseur doit être proportionnée à la grande pression qu'elle doit faire; elle ne doit pas être moindre que de 4 lignes. On sera bien d'y faire un trou taraudé au milieu, pour recevoir une boëte à cuir en cas de besoin; dans les cas ordinaires on tiendra ce trou sermé avec une vis à oreilles l & un cuir interposé.

SUR LES EXPÉRIENCES. 15 Quoique le vaisseau K soit fort épais, il pourroit arriver que le refsort de l'air trop fortement comprimé, le fît crever, & cet accident seroit dangereux; il faut en prévenir les suites, en couvrant le vaisseau d'une cage de métal MNO, qui retien-dra les éclats du verre s'il vient à se rompre. Cette cage sera composée de 3 cercles plats de cuivre, dont les deux premiers M, N, seront percés de pouce en pouce, le dernier O, ayant des trous en même nombre, mais plus près les uns des autres, pour assembler des fils de laiton passés à la filiere, & un peu moins gros qu'une plu-me à écrire. Les trous du cercle N seront de la grosseur même des fils; ceux des deux autres cercles feront un peu plus petits.

Vous ferez les cercles M& N, comme pour embrasser celui qui sert de rebord à la platine; & celui d'en-haut pour embrasser fort aisément le haut du vase de crystal: après cela vous creuserez dans une planche, une rainure comme Pp, que vous réglerez sur le prosil de votre vase, & vous dresserez & plirez par en-haut tous

vos fils, de maniere qu'ils entrent l'un après l'autre dans cette espece de calibre; vous les limerez par les deux bouts en faisant une portée à chacun; & vous commencerez par les arrêter dans le plus petit cercle en les rivant l'un après l'autre; ensuite vous enfilerez le cerele du milieu, & vous finirez par attacher celui d'en-bas comme celui d'en-haut. Cette cage se place avant qu'on couvre le vase K avec la piece L, comme on le peut voit par la Fig. 4. qui représente l'en-semble de la machine.

On fait entrer l'air dans le récipient K par le canal, avec une pompe foulante R, semblable à celle dont j'ai parlé au sujet de la Fontaine de compression, Tome II. Avis concernant la X. Leçon. Elle se visse sur le bout du canal d avec un anneau de cuir interposé, & elle est soutenue par un pilier S, qui est plat par-devant, & creusé en demi-rond, pour la loger en partie; une bride à charniere, qui s'arrête avec un crochet quand elle est sermée, retient la pompe, & empêche qu'elle ne vienne en-devant, quand on fait mouvoir le piston.

Lorfque

SUR LES EXPÉRIENCES. 17

Lorsque vous voudrez faire usage de cette machine, vous commencerez par placer dans le récipient ce que vous voudrez mettre en expérience, soit en le posant sur la platine, soit en le suspendant à un crochet qui se vissera sous la piece L; vous mettrez la cage MNO par-dessus, avec la platine de fer & les écrous que vous serrerez l'un après l'autre à plusseurs reprises. Après cela, vous tournerez la clef du robinet de maniere que la communication soit ouverte entre la pompe & le récipient, & en mettant les deux pieds sur le bord de la tablette en i, i, vous assujettirez la machine, & vous ferez aller le piston un peu vivement, ayant foin qu'il touche à chaque fois tant en-haut qu'en-bas, le fond de la pompe.

Quand l'air sera suffisamment condensé, vous serez faire un quart de tour à la cles du robinet, pour sermer le canal du côté du récipient, asin d'y retenir l'air dans l'état de compression que vous lui aurez fait prendre; & pour laisser échapper cet air, quand votre expérience sera faite, vous serez faire un demi-tour à la

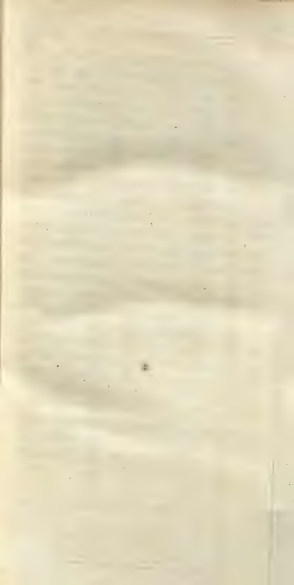
Tome III. B

18 AVIS PARTICULIERS

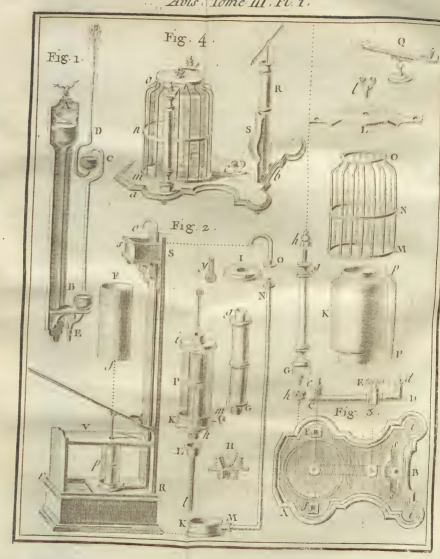
clef, & il y aura communication de l'intérieur du récipient avec l'athmos

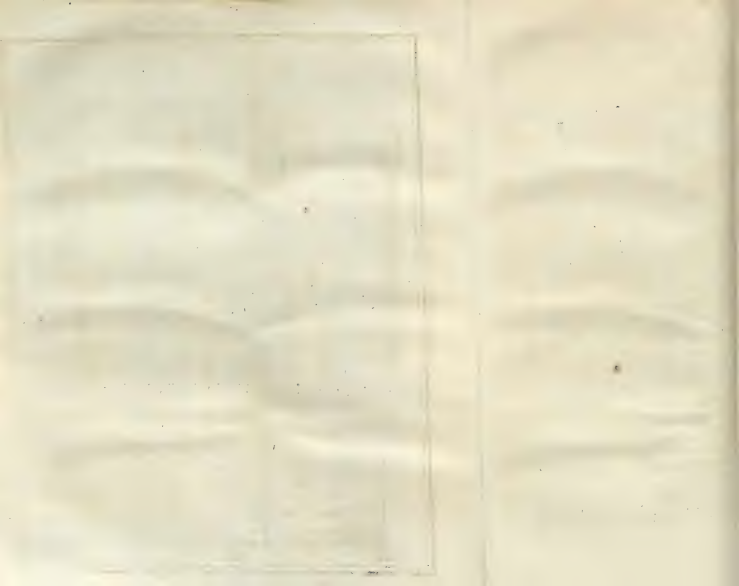
phere.

Pour juger à quel point l'air est con densé dans le récipient, vous y placerez un petit instrument qu'on nom me Elatérometre, représenté à la let tre Q. Il est composé d'un bout de tube de 3 ou 4 pouces de longueurs & d'une ligne de diametre intérieur rement; il est scellé par un bout, avec une partie recourbée & évalée pas en-bas, dans laquelle on met un peu de mercure; à mesure que l'air se condense dans le récipient, il presse le mercure & le pousse contre la peti te colonne d'air qui est dans le tube si cette colonne est réduite par cette compression au quart, au tiers, à la moitié, &c. de sa longueur naturelle c'est une marque que l'air du récipient est condensé d'autant; & vous en jugerez par une division que vou marquerez sur la petite planche à. la quelle est attaché l'instrument. Poul une plus grande exactitude, il fau droit que l'élatéromette fût incliné; afin que le mercure qui s'avance dans le tube, ne contrebalance point pas



Avis Tome III . Pl. 1.





SUR LES EXPÉRIENCES. 19 son poids une partie de l'effort que l'air du récipient fait sur lui; mais s'il tient trop de place dans cette situation, on pourra supprimer son pied, & le placer debout.

Avec la machine de compression que je viens de décrire, vous ferez voir que ce qui empêche une bouteille de verre très-mince de se casser dans l'air libre, c'est que celui qu'elle contient est en équilibre avec celui du dehors; car si elle est bien bouchée, & que vous la mettiez dans l'air condensé du récipient, elle ne manquera pas d'être cassée : il faut sousser ces bouteilles à la lampe d'Emailleur, les applatir un peu, & les sceller hermétiquement.

Vous rendrez toute flasque par un pareil procédé, une vessie d'agneau bien remplie d'air, & dont le colsera

serré avec un fil.

Vous gênerez sensiblement la respiration d'un oiseau, ou d'un petit quadrupede, que vous mettrez à pareille epreuve, &c. &c.

20 AVIS PARTICULIERS

Huitieme Expérience.

Suivez ce qui est marqué dans la préparation de cette Expérience ; je

LEÇON. n'ai rien à y ajouter. I. Section. Pl. IV. Fig.

29. 6 16.

Pour le thermometre d'air, repré-23. 6 24. 6 senté par la Fig. 24. citée en mar-Pl. V. Fig. ge, si l'on n'a point la commodité de se procurer un verre exprès, qui foit recourbe par en-bas, avec une boule qui ait un orifice pour recevois & pour contenir la liqueur colorée, on pourra se servir d'un verre de thermometre ordinaire, dont le tube ne soit pas scellé par en-haut, & dont on plongera le bout dans un flacon ou autre petit vaisseau contenant de l'eau mêlée avec un quart de dissolution de cuivre, afin qu'elle ne soit pas sujette à se geler : il faudra échauffet l'air de la boule avec les mains, ou autrement, un peu plus qu'il n'a coutume de l'être dans les plus grandes chaleurs de l'été, avant que de plons ger le tube dans la liqueur.

Si pour faire jaillir une liqueur pas la pression d'un air dilaté, vous n'êtes pas à portée de faire exécuter la Fortaine qui est représentée par la Fig. 26.

sur les Expériences. 21 & qui est suffisamment décrite à l'endroit cité en marge, vous pourrez vous en procurer une autre à peu de frais, qui sera plus petite, mais dont l'effet est fort joli. Sousslez à la lampe, ou faites souffler par un Emailleur une boule creuse A, Pl. II. Fig. 1.un peu plus grosse qu'un œuf de poule, qui ait une queue scellée par le bout comme a, & un bec recourbé en en-haut comme b, dont l'orifice foit capillaire; plongez pendant quelques secondes de temps toute la boule dans une caffetiere remplie d'eau bouillante, ayant soin que l'orifice b foit dehors; retirez-la & trempez sur le champ le bout du bec dans un verre à boire qui contienne de l'espritde-vin; & quand il en sera entré dans la boule autant que le poids de l'atmosphere y en peut porter, vous la replongerez de nouveau dans l'eau bouillante, & vous allumerez le jet, en tenant la flamme d'une bougie à un pouce près de b.

Neuvieme Expérience.

Procédez pour cette Expérience X.

comme il est prescrit dans la Préparation.

LE GON.
L. Section.
Pl.V. Fig. 27.

22 AVIS PARTICULIERS

Si au lieu de mercure, vous faites couler un peu de liqueur colorée dans la boule de la Fig. 27. citée en marge, en appliquant la main dessus, vous dilaterez l'air au point de faire monter très-sensiblement & très-vîte la liqueur dans le tube; plus la boule fera grosse & le tube étroit, plus cet effet sera sensible; de sorte qu'avec un tel instrument, on pourroit s'ap-percevoir des moindres changemens qui arriveroient à la température d'u-ne chambre, ou d'un autre lieu quelconque.

Dixieme & Onzieme Expérience.

un certain degré, il faut s'y prendre d'une autre maniere que voici.

En suivant les procédés indiqués dans les Préparations de ces deux Ex-LEÇON. périences, on pourra mettre dans le vuide des animaux de toutes especes, pourvû qu'ils puissent tenir sous le récipient: cela suffira pour prouver que l'air doit avoir une certaine den-sité pour entretenir la vie animale; mais si l'on veut sçavoir plus exactement combien de temps chaque ani-mal peut vivre dans un air raréfié à

I. Section. Pl.V. Fig. 28. 6 29.

SUR LES EXPÉRIENCES. 23

Mettez sur la platine de la machine pneumatique, le plus grand récipient que vous ayez, & qui soit ouvert & garni par le haut pour recevoir un robinet; joignez à ce robinet une platine de cuivre de 5 à 6 pouces de diametre, couverte d'un euir mouillé; placez l'animal dessus, & couvrez-le d'un récipient qui n'ait que la grandeur qu'il faut pour le conte-nir fans le gêner. Voyez la Fig. 2. Le robinet étant fermé du côté du grand récipient, vous y raréfirez l'air le plus qu'il fera possible, & il sera bon que cela soit fait avant de placer l'animal sous le petit récipient : dès qu'il y sera, ouvrez la communication entre les deux vaisseaux, en faisant faire un quart de tour à la clef du robinet; en moins de deux fecondes de temps l'air sera rarésié dans le petit réci-pient, en raison de la dissérence de fa capacité à celle du grand réci-pient ; c'est-à-dire, que si celui-ci avoit été parfaitement vuide, ou à peu-près, & qu'il fût 15 fois plus grand que l'autre, l'animal se trouveroit dans un air qui n'auroit que la quinzieme partie de sa premiere den24 AVIS PARTICULIERS

sité; ce qui seroit plus que suffisant

pour le faire périr.

Dans les explications qui fuivent la dixieme & la onzieme Expérience, j'ai supposé que quand un animal se trouve dans le vuide, l'air disséminé dans son sang se développe, se met en petits globules & obstrue les petits vaisseaux; vous rendrez cette conjecture plus que vraisemblable par l'expérience suivante.

Prenez un tube de thermometre & pliez-le à la lampe, comme il est représenté par la Fig. 3. Redressez les deux bouts perpendiculairement au plan des autres parties; avec un per tit évasement en c, dans lequel vous mettrez de l'esprit-de-vin coloré & un peu chaud, que vous fucerez douce ment par l'autre bout, afin que tout le tuyau s'en remplisse sans interrup! tion. Faites passer cela dans le vui de, & vous ferez remarquer qu'il pa roît une infinité de petites bulles d'air qui interrompent la continuité de la liqueur, & qui se rassemblent en plus grosses bulles dans les sinuosités.

J'ai supposé encore dans les mêmes explications, que ce quifait sur

mager malgré lui, le poisson qu'on met dans le vuide, c'est l'air qui se dilate dans la vésicule, & qui ne pouvant s'y contenir, sort en grosses bulles par la bouche du poisson; vous serez voir que cette raison est sondée, en ouvrant le corps de l'animal après l'expérience; car cette vésicule se trouvera toute flasque ayant perdu une grande partie de son air; & vous la remettrez dans le vuide pour montrer que ce reste d'air qu'else contient encore, suffit pour tenir cet organe enssé dans un air suffisamment rarésié.

Il est à propos de faire voir par une expérience, que les animaux ne rendent point par l'expiration autant d'air qu'ils en prennent par l'inspiration, ou que l'air rendu par l'expiration a perdu une partie de son élassicité; pour cet esset, ensermez un pigeon dans le récipient de la machine de compression, de sorte que l'air de dehors ne puisse s'y introduire; joignez à la platine de ser un tube recourbé par en-haut & par en-bas, qui porte d'un côté une virole & une vis pour s'attacher à la platine, & de l'autre, un vase rempli d'eau colorée,

26 AVIS PARTICULIERS?

comme on le peut voir par la Fig. 4th vous ferez observer, que peu-à-peu la liqueur monte dans le tube, ce qui prouve incontestablement que le voi lume ou le ressort de l'air diminus

dans le récipient. A la suite des expériences qui con cernent la respiration, on seroit bien de montrer un modele du Ventilateul de M. Halles, ou de celui de Desa guilliers, dont j'ai indiqué la descrip tion; ou bien on se contentera de donner une idée de la rénovation af tificielle de l'air, en appliquant suf l'ame d'un soufflet à vent continu; foit avec de la colle, foit avec de la cire molle, un entonnoir de bois, al bout duquel on aura lié le col d'une grosse vessie remplie d'air, & au canal du sousset, une pareille vessie vuide car si l'on fait mouvoir les panneaus on verra que l'air de la vessie pleine, passe dans celle qui n'en contiens point, & ceux qui verront cet effei concevront aisément, que par moyen semblable, ou équivalent, of peut saire passer l'air d'une chambres ou d'une salle, du dedans au-dehoss! & donner lieu par-là à celui de l'ath

SUR LES EXPÉRIENCES. 27 mosphere de prendre la place de ce-

lui qui sort.

Comme ces expériences donnent lieu de parler des différentes fonctions de l'air qui entre dans les lobes du poumon, & sur-tout de l'action qu'il y exerce pour repousser par la veine pulmonaire, le sang qui est entré par l'artère qui vient du cœur à ce viscère, il conviendroit qu'on eût un cœur préparé en cire, & qui s'ouvrît pour faire voir les routes que le fang suit dans cette circulation; au défaut d'une pareille piece, on prendra à la Boucherie un cœur de bœuf, de veau, ou de mouton tout frais, qu'on vuidera & qu'on lavera pour en faire ensuite la dissection.

Douzieme & Treizieme Expériences.

LE chassis de métal dont il est fait mention dans la Préparation de la trei- X. zieme Expérience, est une piece pla- I. Section. te de cuivre coulé, qui a un pouce Pl. V. Fig. de largeur fur six pouces de longueur, 30. 8 ;1. elle est percée au milieu pour entrer fur la vis de la machine pneumatique, où elle s'arrête avec un écrou; (D, Fig. 5.) qui la presse. A droite

& à gauche du trou sont deux rainures à jour, dans lesquelles on fait glisser les deux montans E, E, pour les approcher ou les reculer l'un de l'autre, & qui s'arrêtent aussi avec une vis F, qui trouve son écrou dans le quarré e, & dont la tête qui est toute plate, a un pouce de diametre, asin que la machine toute montée, puisse tenir debout sur une tablette.

La tige du montant est plate, mais elle a une base circulaire & dressée fur le tour par-dessous, pour s'appliquer sur le chassis; cette tige doit faire ressort, c'est pourquoi avant de la limer, on aura soin de la forges à froid pour lui donner de la roi-deur. Elle porte un petit cadre G dans lequel on assujettit une pierre sui ce cadre est composé de deus parties; l'une g, qui tient à la tige a qui forme trois côtés; l'autre sui est mobile. qui est mobile, & qui s'attache avel deux vis qui traversent les deux pe tits côtés. Chacun des grands côtés porte une joue oblongue, pour pre fenter plus de furface à la pierre, l'une de ces deux joues i se replié d'équerre par derriere la pierre, pour l'empêcher de reculer; & afin que celle-ci ne glisse point contre le métal, on la couvre de deux petits morceaux de cuir, de carton ou de feutre, & la pression des vis fait le reste.

La piece entiere, comme eg, peut être jettée en fonte, sur un modele qui aura 4 pouces de hauteur: si le Fondeur fait venir les joues, il faudra que celle qui se replie d'équerre, soit droite au modele; & recommandez que le cuivre ne soit point aigre, afin qu'on puisse la plier après que la

piece aura été limée.

La rondelle d'acier qui doit faire feu avec les pierres, sera trempée aussi dur qu'on pourra, quoiqu'elle doive être un peu guillochée, il faut éviter qu'elle ait des angles viss qui useroient trop tôt les pierres, & qui rendroient le mouvement trop rude: elle sera rivée au bout d'une tige de cuivre, longue d'un pouce, & percée d'un bout à l'autre pour glisser & s'arrêter à telle hauteur qu'on voudra, sur la tige quarrée d'une boëte à cuirs qu'on fait tourner avec le rouet. Voyez ce que j'ai enseigné touchant

C iij

30 AVIS PARTICULIERS
l'usage du Rouet, Tome II. Avis con

cernant la dixieme Leçon.

Quand vous voudrez faire la trei zieme Expérience, vous commence rez par établir la piece KEE fur la platine de la machine pneumatique fans serrer ni l'écrou D, ni les vis F: vous mettrez par-dessus, le récipient garni d'une boëte à cuirs avec la ron delle d'acier; vous prendrez vos me sures pour placer celle-ci à la hau. teur des pierres, & pour approches les montans de maniere que la rondelle en tournant ne se trouve point trop serrée; alors vous serrerez l'écrou & les vis, & vous ferez le vui de le plus parfait que vous pourrez, pour faire voir qu'il ne paroît point d'étincelles, ou qu'il n'en paroît que très-peu, & qui n'ont point d'éclat; puis ayant rendu l'air dans le récipient, vous ferez voir qu'il y en beaucoup, & qu'elles sont très-bril lantes. Dans cette expérience il ne faut pas faire aller le rouet d'un mou vement bien uniforme, il est micus de l'accélérer d'un coup de poignet dans chaque révolution de la roue.

SUR LES EXPÉRIENCES. 31

Quatorzieme Expérience.

La petite phiole dont il est parlé X.

dans cette Expérience, peut être Legon.

sousselfe à la lampe d'Emailleur; un I. Section.

bout de tube gros comme le pouce Pl. VI. Fig.

& scellé par un bout, pourroit servir de même; si l'on est à portée d'une Verrerie, on en fera faire qui soient formées en poires, comme dans la Fig. 6. Sur le milieu de la longueur, ou à peu-près, on attachera avec du mastic, un cercle de cuivre large d'un demi-pouce, sur lequel on fera deux petits trous diamétralement opposés, pour recevoir les pointes de deux vis qui traverseront les branches d'une fourchette L.

Cette fourchette est faite d'une lame de laiton pliée deux fois d'équerre, & rivée par sa partie du milieu sur un bouton de cuivre, avec lequel elle glisse sur la tige M, & s'y arrête où l'on veut par une vis de pression. La tige est montée sur une petite base tournée N, qui porte à plat sur les bords d'une coulisse O o, avec un quarré en-dessous, pour l'empêcher de tourner, & dans lequel en-

C iv

tre une vis à tête plate, & large comme aux montans du briquet de l'expérience précédente. Vers l'extrémité o de la piece à coulisse est un trou rond qui entre sur la vis de la machine pneumatique, & qui s'y arrête avec le même écrou dont on se sert pour la piece à coulisse du briquet: ce même bout o, a par-dessous une épaisseur égale à celle de la tête plate de la vis qui arrête la tige MN, afin que la petite machine puisse se tenir debout sur une table. Le vase P a un pouce de profondeur, & 18 à 20 lignes de largeur, son épaisseur doit être de 3 bonnes lignes. La piece M, la coulisse Oo, & le vase P peuvent se faire en cuivre de fonte; mais il est absolument nécessaire que le vase P, qui doit aller souvent au seu, soit fondu en cuivre rouge; on le posera sur un morceau de tuile placé au centre de la platine, & l'on aura pris ses mesures avant de faire le voide, pour que la phiole en s'inclinant, verse les grains de poudre qu'elle contient, dans le milieu du vase. On appuiera sur le bout avec une espece de palette emmanchée au bout de la

tige d'une boëte à cuirs. Il est presque superflu d'avertir que dans cette expérience il faut faire le vuide promptement, pour ne pas donner le temps au cuivre de se trop resroidir; mais je ne puis trop dire qu'il faut employer un grand récipient & peu de poudre.

Quinzieme & seizieme Expériences.

JE ne vois rien dans ces deux expériences, qui puisse arrêter l'homme LEGON. le moins exercé en Physique, les I. Scélion. Procédés en font si simples ou si connus, qu'il suffit de les lire pour les entendre; j'observerai seulement,
1. que le bois de chêne qui n'est point gras & qui est fans nœuds, étant tourné en boule, & garni d'un crochet pour y sussendre un plomb qui chet pour y suspendre un plomb qui le tienne au fond du vase rempli d'eau claire, m'a paru plus propre qu'aucun autre bois, pour faire voir l'air qui fort des corps solides lorsqu'on les met dans le vuide : 2°. qu'une grosse noix, assujettie avec un peu de cire molle au fond d'un gobelet, avant qu'on y verse de l'eau, rend à chaque coup de piston beaucoup d'air

34 AVIS PARTICULIERS par le gros bout, & qu'elle se trouve pleine d'eau après l'expérience. 3° Qu'il ne fort point d'air des métaux, mais qu'il paroît à leur surface beaucoup de petites bulles qu'il faut attribuer à la couche d'air adhérente, dont tous les corps solides sont comme enduits, quand ils sortent de l'atmosphere pour entrer dans l'eau. 4°. Que la biere nouvelle vaut mieux que la vieille pour mousser dans le vuide. 5°. Que pour bouillir dans le vuide, l'esprit-de-vin n'a pas besoin d'être chauffé, mais que l'eau doit être tiéde sans avoir bouilli au feu-6°. Que quand l'eau tiéde à un certain dégré, a cessé de bouillir dans l'air raréfié, elle recommence à bouillir dans le même dégré de vuide, si elle reçoit un nouveau dégré de chaleur. 7°. Il faut que les vases remplis d'eau ou d'autres liqueurs, qu'on met dans le vuide, soient plus longs que lar ges, afin que l'air qui part du fond ait plus de chemin à faire pour en fortir, & se laisse voir plus long.

temps.

SUR LES EXPÉRIENCES. 35

Dix-septieme & dix-huitieme Expérience.

LA tasse de métal de la Fig. 35. citée en marge, se fera d'une seule piéce de fer-blanc, ou de laiton fort min- I. Section. ce, dont on relevera les bords d'un Pouce ou environ, comme aux lam-Pions; on y foudera une petite douille pour y mettre un manche de bois; On fera le petit enfoncement du milieu avec un poinçon fort mousse, qui ne perce point le métal; le petit vase de verre dont on doit couvrir la goutte d'eau, se pourra faire d'un bout de tube gros comme le doigt & scellé par en-haut. On se servira d'huile d'olives.

Pour recueillir les bulles d'air qui sortent du sucre à mesure qu'il se fond dans l'eau tiéde, si l'on n'a point un verre aussi commode que celui que j'emploie, & qui est représenté dans la Figure eitée ci-dessus, on y suppleera par un gros tube d'un pouce de diametre, & de 9 à 10 pouces de longueur, bien bouché par enhaut, & dont le bord soit bien dressé par en bas; comme il faut qu'il se redresse plein d'eau, vous aurez soin

LECON. Pl. VI. Fig.

que la cuvette qui la contient soit assez longue pour qu'il puisse s'y coucher entiérement; & vous serez prompt à le relever, dès que vous y aurez introduit le morceau de sucre.

Dix-neuvieme & vingtieme Expériences.

X. Leçon. I. Section. Pl. VI. Fig. 36. & 37.

Crs deux expériences ne sont point propres à être répétées dans une Ecole publique; on se contentera d'en rapporter verbalement les résultats, & de renvoyer pour une plus ample instruction, à la Statique des Végétaux de M. Halles, & aux Mém. de l'Acad. des Sciences, 1743. Je crois que les procédés en sont suffisamment expliqués dans les Leçons de Physique pour quiconque voudra les faire en son particulier; je dirai seulement, au sujet de la derniere, qu'il faut mettre environ une pinte d'eau nouvellement purgée d'air, dans une caraffe capable d'en contenir un quart de plus; & que le tube à double courbure, doit être gros comme le petit doigt, ou à-peu près, & avoir deux pieds de longueur d'un coude à l'autre.

AVIS

Concernant la ONZIEME LEÇON.

CET article ne contient que trois

Expériences, dont la premiere n'a LEGON.
befoin d'aucun éclaircissement, après II. Scaion.
Ce que j'en ai dit dans l'endroit cité Pl. I. Fig. N.

en marge.

Sur la seconde, j'avertis que le sel qu'on doit mêler avec la glace pi-lée, est du sel de cuisine en gros grains, tel qu'il vient du Grenier public: il faut l'employer sec, une partie contre deux ou trois de glace, & remuer avec une cuiller, asin qu'il se mêle mieux: le vase de verre peut être un bocal d'Apothicaire, capable de contenir une chopine de liqueur, mesure de Paris.

Pour prouver que le frimât qui s'amasse sur la surface extérieure de ce vaisseau, est de l'eau qui vient de l'air ambiant, vous choissrez un autre bocal bien net & bien sec, dans lequel vous puissez faire entrer celui qui doit recevoir le sel & la glace, de 38 AVIS PARTICULIERS

maniere qu'il y ait peu d'intervalle entre l'un & l'autre, & vous boucherez avec de la cire molle, ou autrement, tout accès à l'air extérieur. Si vous êtes à portée d'une verrerie, faites faire de ces vases qui n'ayent point de gorges, mais dont les bords simplement renversés & plats puissent s'appliquer l'un sur l'autre; alors vous n'aurez plus besoin de cire

molle.

Quant à la troisseme expérience; vous employerez, comme je l'ai dit, le plus grand récipient que vous ayez; mais vous y joindrez un ballon moins gros que de neuf à dix pouces de diametre, c'est assez qu'il en ait cinq ou six. En le prenant de cette grandeur, l'effet se répétera plus sensi-blement trois ou quatre sois de suite, avec le même récipient, une fois évacué d'air. La clef du robinet étant percée comme celle de la machine pneumatique, vous pourrez ouvrir une communication entre l'air extérieur & le ballon, en la fermant du côté du récipient; il ne s'agira que de faire une marque à l'un des fleurons de la clef, qui

Vous indique de quel côté est le trou oblique qui va rendre au bout.

Au défaut d'un ballon, vous ferez l'expérience avec un récipient fimple, plus long que large; mais au lieu de l'appliquer fur la platine de la machine pneumatique par l'interposition d'un cuir mouillé, vous l'y joindrez bien exactement avec un petit cordon de cire molle.

Premiere Expérience.

Supprimez l'appareil de cette expérience; prenez simplement votre XI.
plus grand récipient d'une main par II. Section.
le bouton d'en-haut, frappez lége-Article II.
rement avec le plat de l'autre main sur le corps du vaisseau, pour le faire résonner, & approchez vers ses bords un tube de verre, que vous tiendrez par un bout sans le contraindre. Le frémissement de la cloche deviendra très-sensible.

Vous ferez une expérience équivalente à la précédente, avec l'instrument qui est représenté par la Fig. 7. Pl. II. C'est un timbre de trois pouces de diametre, porté sur un pied de bois par une S de cuivre au haur 40 AVIS PARTICULIERS

de laquelle est un marteau poussé par un ressort : une sourchette R, dont la queue est une vis, s'attache avec un écrou au timbre qui est percé au centre; il faut que les bords du trou soient garnis de part & d'autre d'un petit annneau de cuir, asin que le timbre ne soit touché ni par la fourchette, ni par l'écrou. Par le moyen de cette piece, le timbre se place à demeure sur l'S avec un clou rivé.

Le marteau est une petite masse de cuivre ou de fer tournée, le manche est un levier d'acier qui a son centre de mouvement dans une fourchette T, refendue aussi par en-bas, pour s'attacher avec une goupille, fur le haut de l'S: sous cette piece est pris un ressort d'acier V, dont le bout u, pousse la queue du marteau, tandis que l'autre bout le contretient à une ligne près du timbre : de sorte que quand on abaisse avec le bout du doigt l'extrémité X, & qu'on 16 laisse échapper, le marteau frappe & se releve à l'instant, ce qui laisse libres les vibrations du timbre. L'S! par en bas, est montée sur une douille ! pour entrer sur un pied de bois qui peut SUR LES EXPÉRIENCES. 41

peut avoir quatre pouces de haut. Vous mettrez une petite pincée de sablon ou de verre, grossiérement pulvérisé, dans le timbre, que vous tiendrez un peu incliné, & vous ferez frapper le marteau de deux secondes en deux secondes, asin d'entretenir le frémissement de ses Parties, & le sablon les rendra senfibles à l'oeil.

Seconde Expérience.

Pour une Ecole publique, faites cette machine plus en grand; don-LEGON nez à la piéce Zz, Fig. 8, quatre II. Section. à cinq pieds de longueur; employez y fig. 3. Pl. I. une corde comme la plus grosse des basses de viole se tondez là par un basses de viole, & tendez là par un bout ou par l'autre avec une cheville à tête plate, en la faisant passer sur deux chevalets élevés d'un Pouce au-dessus du bord supérieur de la planche Z z. Cette piece sera assemblée par les deux bouts dans des des consoles, qui excédent par enhaut, pour former les chevalets, & qui fassent par en-bas de part & d'autre un empattement, au moyen duquel Tome III.

42 AVIS PARTICULIERS
cet instrument puisse tenir sur une
table sans se renverser.

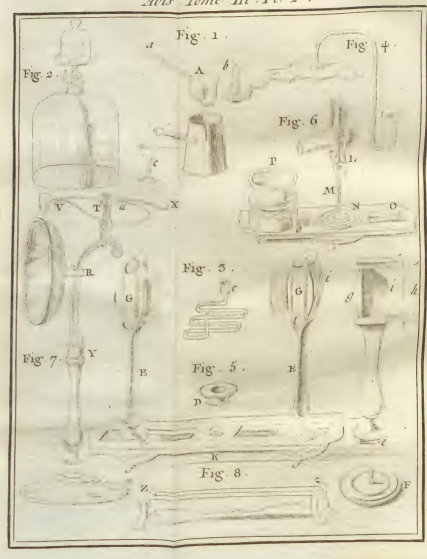
Troisieme Expérience.

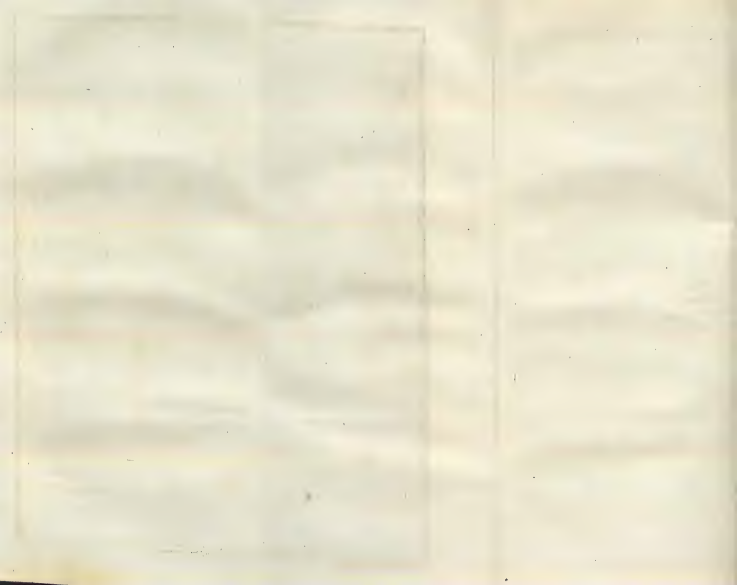
LE mouvement d'horlogerie dont il s'agit ici, est celui dont j'ai donné la construction, dans les Avis sur la Art. 2. Pl. I. III. Leçon, Tome II. page 85, 8 fuiv. Il n'a qu'un marteau, & non Fig. 8. pas deux comme autrefois, parce que j'ai remarqué que le son étoit plus net, quand les coups de marteau étoient moins fréquents. Vous atta cherez au bout de la tige de 10 boëte à cuirs, un levier qui fasse équers avec elle, & qui atteigne à la détente du rouage, pour le mettre en jeu Dans cette expérience, il faut faire le vuide le plus parfait qu'il soit pos fible: vous commencerez par-là; quand vous aurez fait remarquel qu'on n'entend point le son du tim bre, vous laisserez rentrer l'air dans récipient, & vous observerez qu'of l'entend alors. Pour conserver cel instrument en bon état, il faut avoit

foin que le ressort du barillet ne resse point tendu, quand on a fini de s'en

fervir. and that has when here

Avis Tome III . Pl. 2 ..





SUR LES Expériences. 43

Quatriéme Expérience.

C'EST une affaire que d'avoir trente pintes d'eau, nouvellement purgée d'air, on pourra s'en dispenser en IL Section. annonçant, sur la foi des Auteurs Art. 2. Pl. I. qui en ont fait l'épreuve, que le Fig. 9. résultat de cette expérience est sensiblement le même, soit que l'eau dans laquelle on plonge le corps sonore, ait été purgé d'air ou non.

On pourra se servir d'une montre à réveil, si l'on en a une en sa disposition, en suivant ce que j'ai enfeigné dans la préparation de cette expérience; sinon l'on construira une machine, telle que je vais la décrire.

C'est un rouage entre deux platines de cuivre quarrées, dont les côtés ont chacun deux pouces, assemblées parallelement entre-elles par quatre piliers de dix lignes de longueur, placés aux quatres coins, & retenus avec des goupilles.

La premiere piece est un barillet A, Pl. III. Fig. 1. de treize lignes de diametre sur cinq de hauteur, contenant un ressort un peu plus fort que celui d'une montre ordinaire, &

portant à sa base une roue B, de quarante dents. Son axe traverse de part & d'autre les platines, avec des portées qui le contiennent dans sa place: on a formé sur la partie de cet axe qui excede la platine d'en bas, un quarré qui porte une roue C, de huit lignes de diametre, dont la denture, taillée en rochet, répond à un cliquet, comme cela se pratique dans l'horlogerie. Cette roue a sur une de ses faces, deux oreillés par lesquelles on la fait tourner à la main pour monter le ressort des

La roue du barillet s'engrene dans un pignon d'acier qui a huit aîles, & fait tourner avec lui une roue D qui a quarante-huit dents; celle-ci s'en grenant dans un autre pignon de huit, mene une troisseme roue gui a trente dents, taillée en roches qui a trente dents, taillée en mouvement, dans un timbre établi sur

platine d'en-haut.

Le marteau F, est monté sur une petire piece trangulaire G, mais don les angles sonttrès-arrondis; s'ils ne l'étoient pas, son plan seroit un triangle isocele, dont la base fg, auroit einqui

SUR LES Expériences. 45 gnes & demie, & la hauteur hi, fix lignes & demie. Cette piece a trois lignes d'épaisseur; elle tourne, ou plutôt elle balance sur un axe placé en k, à-peu-près au milieu d'un des grands côtés, & la queue du marteau est fixée vers f. Elle porte en-dessous deux petites chevilles d'acier n, θ , qui répondent aux points l & m; ces deux chevilles soulevées alternativement par les dents de la roue E, qui sont taillées en rochet, sont l'office d'un échappement, & en faifant balancer la piece G, elles font frapper contre le timbre la boule de métal qui sert de marteau, & dont on incline la queue autant qu'il le faut, pour qu'il le touche légérement: on imagine bien que la platine supérieure doit avoir une ouverture qui laisse un passage & le jeu libre au manche du marteau.

Le timbre est un hémisphere de vingt lignes de diametre; il est percé au centre de sa concavité, & porté par une espece de coq H, attaché avec deux vis sur la platine supérieure du rouage; ce coq a par en-haut, une partie avancée P, sur laquelle est

46 AVIS PARTICULIERS rivée une vis de fer longue de neuf à dix lignes, avec une assiette épaisse de deux lignes, & couverte d'un an meau de cuir; on y place le timbre, & on l'y arrête avec un écrou de deux ou trois lignes d'épaisseur, & garni d'un cuir par-dessous : il faut préparer un autre écrou de sept à huit lignes de longueur, taillé à pans, qu'on mastiquera dans le bouton creus d'un petit récipient, pour y attacher la machine, par le moyen de la vis U qui surmonte le timbre; & il faut choisir pour cela un récipient qui n'ait que la largeur nécessaire pour contenir la cage du rouage, mais dont les bords soient de deux bons pouces au-dessous, quand il est attaché dedans.

Quand le ressort du bariliet est monté, on arrête le mouvement par le moyen d'un tourniquet R, composé d'une petite lame de cuivre qui fait ressort sur la platine, & qu'on fait tourner avec un bouton placé en-dessous. Cette piece a une partie relevée d'équerre en r & qui entre dans les dents de la roue E; on la fait reculer, quand on est prêt

SUR LES EXPÉRIENCES. 47 à plonger la machine dans l'eau:

ainsi un récipient à bouton creux de trois pouces & demi de diametre fur quatre pouces de hauteur au-dessous du bouton, sera très - bon pour cet usage.

Quand vous plongerez cette machine, vous tiendrez le récipient par son bouton, & vous le serez descendre perpendiculairement & doucement dans l'eau, afin que l'air qu'il contient n'en puisse pas sortir, & qu'il empêche que le rouage ne se mouille: si vous avez un vase de crystal qui puisse. seulement contenir dix à douze pintes d'eau, vous vous en servirez, plutôt que d'un seau ou de tout autre vaisfeau opaque.

Cinquieme Expérience.

Servez-vous pour cette expérience, de la machine de compression que j'ai L E ç o N. décrite, dans la suite des Avis sur la I I. Section. dixieme Leçon, page 9 & suiv. En Atticle II. attachant sur la vis qui est au centre de la platine, une sonnette de bureau, montée de maniere qu'elle puisse sonner, quand on agitera un peu la machine: celle dont je me sers, & qui

est représentée par la Fig. 2. est sufpendue par des fils de soie ou de laiton tendus entre les deux branches d'une fourchette de métal, qui doivent être un peu roides. La partie d'en-bas, d'où partent les deux branches, & qui est circulaire, a dixhuit lignes de diametre, avec un trou taraudé au milieu, pour entrer suf la vis de la machine de compression, & elle est élevée & rivée suf une base de cuivre ou de plomb tournée, qui a un peu plus de lar geur qu'elle, & cinq à six lignes d'épaisseur: ce qui fait que cette petite machine se tient droite sur les tablettes où on la pose, quand elle ne sert point.

Vous ferez cette expérience, autant que vous le pourrez, dans un lieu clos & éloigné du bruit; vous commencerez par condenfer l'air fortement, après quoi vous ferez fonner, en vous reculant peu-à peu des auditeurs, jusqu'à ce qu'ils entendent à peine la fonnette; alors, fans changer de place, vous laisserez fortif l'air condensé, & le son que l'on entendoit encore un peu, ne s'entends

SUR LES EXPÉRIENCES. 49

tendra plus du tout; vous pourez faire l'expérience de l'autre façon, c'est-àdire, en faisant observer qu'on entend distinctement à une certaine distance, avec l'air condensé, le son qu'on n'entendoit plus lorsqu'il ne l'étoit pas

encore.

Le Porte-voix dont il est fait mention à la suite de la cinquieme Expérience, est un ouvrage de Ferblantier: on peut le faire de telle grandeur qu'on voudra, plus il fera long, avec une largeur proportionnée, plus son effet sera grand; mais à mesure qu'on augmente ses dimen-fions, il devient plus embarrassant & moins maniable; les miens ont cinq pieds de longueur, & leur plus grand évasement est de quatorze pouces; voyez la Fig. 3. A, est une embouchure ovale qui a dix-huit à vingt lignes dans son plus grand diametre; immédiatement au - dessous est un étranglement qui est rond, & qui n'a que neuf à dix lignes; après cela, l'instrument prend vingt lignes de diametre, & augmente peu-à-peu jusqu'à trois pouces sur les trois pre-miers pieds de sa longueur; ensin Tome III.

30 Avis PARTICULIERS l'évasement devient plus sensible & suit une courbe BCD, que je n'ai

astreinte à aucune loix.

L'ouvrier pourra faire les trois premiers pieds du porte-voix de qua tres pieces soudées bout à bout les unes des autres avec des cordons qui serviront d'ornements; le reste se fera avec des zones plus étroites, foudées & ornées de même: & si l'on weut que l'instrument tienne moins de place en hauteur, on pourra le couper en E, & faire la piece d'en haut longue comme A C; alors étant passée par dedans celle d'en-bas, étant tirée un peu brusquement, elle s'arrêtera en B E, pour le temps pendant lequel on fera usage de l'instrument, après quoi, en appuyant dessus de haut en bas, on la fera descendre; & si l'on vouloit qu'elle ne pût jamais sortir tout-à-fait, of pourroit l'en empêcher, en soudant vers le haut, un cercle plat comme f, un peu plus large que l'ouverture de la piece en E.

Il faut recommander au Ferblan' tier de planer les feuilles qu'il en' ployera à construire le porte-vois!

SUR LES EXPÉRIENCES. 51 non-seulement parce qu'il sera plus Propre & moins sujet à se falir, mais parce que le métal en devien-dra plus roide & plus élastique, qualité qui contribue beaucoup à l'effet de cet instrument.

Pour donner une idée de l'or-gane de l'ouie & de ses fonctions, il faudroit se procurer une oreille artificielle, en cire ou en quelque autre matiere, dont les différentes parties puffere, dont les différentes parties pussent se dont les dinerentes par pussent se s'ouvrir; il y a assez souvent dans les grandes villes comme paris responsables paris les grandes villes comme Paris, Londres, &c. des gens instruits & adroits qui préparent de ces pieces initées d'après les dissections anatomiques d'après les dissections anatomiques d'après les dissections moyenmiques, & qui veulent bien, moyen-nant une certaine rétribution, en cé-der une certaine rétribution. der aux personnes qui en ont besoin.

Il s'en faut bien que les cornets acoustiques rendent autant de servipas bien, que les lunettes à celles qui ont la vue affoiblie; cependant il faut faire connoître cet instrument, montrer comment on s'en sert.

G, Fig. 4. est un entonnoir parabolique, ou à-peu-près, qui a deux Pouces & demi d'ouverture, & au fond

duquel est un trou rond de sept à huit lignes de diametre; sur les bords de ce trou en dehors est soudée une virole longue de six à sept lignes, un peu en dépouille, pour entrer juste & à frottement dans le bout recourbé du canal Hi; ces deux pieces séparées, se portent dans la poche, & quand on en veut faire usage, on les joint, & l'on place le bout H au bord du canal auditif, en tournant l'ouverture de l'entonnoir vis-à-vis la personne qui parle, & qu'on veut entendre.

Ordinairement on fait les cornets acoustiques avec du ferblanc ou avec des feuilles de laiton proprement planées; on les peut également faire d'argent; on les pourroit aussi tourner en buis & en yvoire, &c. mais de quelque matiere qu'on les fasse, il faut avoit soin que la surface intérieure soit

dure, réguliere & bien polie.

Sixieme Expérience.

LE sonometre est assez bien représent LE GON. té dans la figure qui est citée en marge; II. Section. je vais indiquer ici quelques change Art. a. Pl. IV. ments à faire dans la préparation de Fig. 22.

l'expérience, & quelques éclaircissements dont

ments dont on pourroit avoir besoin. Les pieces qui doivent former les quatre côtés de la caisse auront trois pouces & demi de hauteur, & avant de les affembler l'on y fera deux feuillures, l'une pour mettre le fond qui affleurera; & l'autre un peu plus creuse, pour pour recevoir la tablette de sapin qui fait le dessus de l'instrument, & qui doit laisser au-dessus d'elle un rebord qui excede d'une bonne ligne: fur ce rebord fera collé un cadre formé avec quatres regles minces & Jarges de neuf à dix lignes, orné en-dehors d'un petit quarré & d'un quart de rond, & dont le bord intérieur lignes sur la térieur avance de deux lignes fur la largeur de la table, pour former une coulisse entre elle & lui.

Chaque côté long du cadre, dans la partie comprise entre les deux chevalets fixes, sera peint en blanc & divisé par cinq lignes, dont une marquera la moitié de la longueur, une seconde marquera les deux tiers, celle d'après les trois quarts, la suivante les 4, & la derniere les 5. Voyez la Fig. 5 qui représente le dessus du

E iij

54 Avis PARTICULIERS fonometre. C'est vis-à-vis de ces divisions qu'il faut placer le cheva-let mobile, quand on appuye avec le bout du doigt sur l'une des deux cordes, pour la mettre dans le rap port d'un à deux, de deux à trois, de trois à quatre, &c. avec l'autre dont la longueur demeure entiere.

Au lieu de cordes à violon, j'al reconnu qu'il valloit mieux employer des cordes de laiton, telles que celles qu'on met aux clavecins; les Quin quailliers en vendent de toutes grofseurs, il saut en prendre du même numéro pour en faire deux semblables, & qu'elles soient assez sor tes pour souffrir sans se casser, une tension égale à dix ou douze livres. Vous en mettrez avec ces deus là une troisseme qui sera un peu plus grosse ou plus fine, pour faire voit qu'avec le même dégré de tension & la même longueur, elle rend un fon plus grave ou plus aigu que les autres, & vous placerez celle-ci entre les deux premieres.

Les trois cordes s'attachent d'une part à trois leviers angulaires dont je vais parler, & qui sont places à l'un des bouts de l'instrument, elles sont tendues par des chevilles semblables à celles des violons, qui tournent à frottement dur à l'autre extrémité. Vous aurez soin de recuire la partie de la corde qui passe dans l'œil qui est au bout de son levier, & que l'on tortille ensuite, asin qu'elle ne casse point, quand vous viendrez à la tendre fortement.

Les trois leviers angulaires comme a deux pouces de longueur, avec un trou fraisé au bout; ils ont à leur angle, qui est arrondi, un moyeu levier à l'autre la distance d'un bon pouce: ils sont tous trois enfilés sur un même axe, qui est de fer, avec un quarré à chaque bout, pour être pris par deux petites équerres attachées avec des vis au bout du sonometre. Il faut que le bras du levier auquel on attache la corde, soit un peu plus bas que l'arrête du chevalet sixe.

Ces leviers, avec leurs moyeux, peuvent être coulés en cuivre d'une feule pièce chacun; alors il faut avoir foin de battre à froid les branches,

pour leur donner de la roideur; sinon on les découpera dans une plaque de laiton, & l'on percera vers l'angle, un trou pour les souder sur un canon tourné, de longueur convenable, & l'on écrouïra les branches avant de les limer.

Le chevalet mobile est un prisme triangulaire rectangle avec deux languettes à sa base, pour entrer dans des rainures pratiquées entre les grands côtés du cadre & la table de sapinil faut qu'il glisse aisément d'un bout à l'autre du sonometre, & que son arrête soit à deux lignes au dessous des cordes.

Il faut encore que cet instrument soit assorti d'un certain nombre de poids égaux, qui puissent s'appliquer commodément aux leviers angulaires, pour produire sur les cordes des dégrés de tension connus. Je les fais ordinairement d'une livre chacun, & je les ensile sur des lames de métal, terminées par en haut en crochet, comme N, pour s'attacher aux bras des leviers. Voici comment je les prépare.

Dans un moule de bois ou de fable, je coule un peu plus d'une livre de plomb qui me donne une

molette cylindrique dont le diametre a dix-huit lignes; & pour n'avoir pas la peine de la percer, j'arrête au fond & au milieu du moule, une lame de bois qui s'éleve perpendiculairement jusqu'à la hauteur du bord. Quand le métal est refroidi, je fais passer une lame de fer à la place de celle de bois, & je forge un peu la piece dessus, afin que cette rainure à jour s'unisse également par-tout: après quoi je lime les deux faces & lette pourtour, jusqu'à-ce que la moprocédant ainsi, j'en fais treize semblables.

Je prépare ensuite deux lames de ser à crochets, longues de dix pouces, sur lesquelles mes mollettes puissent s'enfiler aisément; j'en rive une au bout d'en-bas de chacune de ces lames, ayant soin de diminuer sur le plomb, le poid du fer auquel je le joins; avec cet assortiment, je puis tendre deux cordes avec des poids qui soient entre eux comme quatre à neuf, & saire voir que les tons qui en résultent (si les cordes sont semblables d'ailleurs) forment cet

78 AVIS PARTICULIERS

accord qu'on nomme la quinte; si l'on veut faire voir par la quarte, la tierce majeure ou la tierce mineure, que les accords sui-vent toujours la racine quarrée des puissances qui tendent les cordes; ou il faudra prendre des cordes plus fortes, ou diviser la quantité de plomb employée dans mes treize poids, en un plus grand nombre de mollettes; ce que l'on fera aisément en suivant le procédé que je viens d'ensei-

gner.

Quand il s'agira des accords qui résultent des dissérentes longueurs des cordes, commencez par mettre bien à l'unisson les deux cordes de même n°. en tournant les chevilles plus ou moins; ensuite faites passer fuccessivement le chevalet mobile aux divisions, & à chacune d'elles, mettez le bout du doigt sur la corde, pour la serrer contre le chevalet, & pincez légérement, ou avec une épingle, ou avec le bout du doigt, celle des deux cordes qui a toute sa longueur, & immédiatement après, la plus longue partie de celle que vous avez raccourcie.

SUR LES EXPÉRIENCES. 59

Lorsqu'il s'agira des sons résultans des dissérents degrés de tension, lâchez vos cordes, jusqu'à ce que les bras des leviers auxquels elles tiennent soient dans une direction verticale, & alors assurez bien les chevilles, pour qu'elles ne cédent plus. Appliquez les poids qui conviennent à l'expérience, & pincez les deux cordes l'une après l'autre. Si les sons étoient trop graves à cause de la longueur de l'instrument; raccourcissez-les toutes deux également, en les appuyant avec deux doigts sur le chevalet mobile.

Faites voir qu'un corps sonore met en vibrations, par le moyen de l'air environnant, un autre corps sonore, pourvu que les vibrations de celuici soient rentrentes avec les siennes, après un petit nombre; mettez les deux cordes semblables à l'unisson l'une de l'autre; posez sur l'une des deux une petite bande de papier, ou une épingle pliée de maniere que les deux bouts pendent parallelement, & faites résonner l'autre corde: le papier ou l'épingle, par ses mouvements, rendra très-sensible le fré-

60 AVIS PARTICULIERS missement de la corde qui en est chargée.

Des Vents.

A l'occasion de ce que l'on peut dire dans une Ecole de Physique, sur les vents, il faudroit avoir en modele quelques-unes au moins des machines qui servent à en faire connoître la direction & la force; en voici deux qu'on peut faire aisément, & qui n'exi-

gent pas une grande dépense.

Pp, Fig. 6. est une planche chantournée & bien unie, qui a environ vingt pouces de hauteur, & huit pouces au plus large, sur laquelle on a peint un cadran des vents; cette planche est traversée au centre du cadran, par l'axe d'une roue qui a trois pouces & demi de diametre, & qui est soutenue par un coq; une autre roue r à chevilles, & de même grandeur, s'engrenne dans la premiere, & fait tourner une aiguille s, qui parcourt le cadran. Les dents de ces deux roues ne sont point assujetties à un certain nombre, mais il faut qu'elles en ayent autant l'une que l'autre; dans le modele que je

décris, elles en ont chacune quarante-

La tige de la roue r, qui est verticale, a par en bas un pivot qui tourne librement dans une petite Platine de cuivre attachée sur la traverse Tt, & elle est prise au dessus de la roue par un coq qui l'em-Pêche de remonter: elle est limée quarrément par le bout d'en-haut, de lle reçoit une autre tige au bout de laquelle est fixée une girouette; il est aisé de voir que quand la girouette tourne elle mene la roue r, qui fait faire à la roue q autant de révolutions qu'elle en fait ellemême, l'aiguille s, montée sur un Petit canon qui fait ressort, est placée sur le bout de l'axe qui déborde un Peu le cadran, elle fait par ce moyen autant de tours que la girouette, & Indique sur le cadran, les différentes directions du vent sur l'horison, quand la machine est faite en grand, & que la girouette est exposée en plein

La machine que je viens de décrire, sert à indiquer les dissérentes directions du vent; en voici une

62 Avis PARTICULIERS

qui en pourra faire connoître la force: A a, Fig. 7. est une planche qui a un pied en quarré; la tige B, au bout de laquelle elle est attachée par le milieu, est aussi quarrée; elle entre & glisse librement dans une boîte longue C, qui est fermée en D; entre le bout delatige B & le fond D, est un ressort à boudin, qui cede quand on pousse la planche; & afin qu'on ait le tems de voir de combien le ressort a été plié par le dégré de force avec le-quel la planche a été poussée; un des côtés de la tige B, est taillé en cremaillere, & chaque dent, en entrant dans la boîte, souleve une petite bride à ressort soible, qui retombe aussi-tôt & l'empêche de revenir; de forte qu'on peut voir tout à son aise par le nombre des dents qui sont entrées, ou par des marques faites sur un des côtés de la tige, de combien la planche a cédé à la force impulsive, qu'on a sait agir sur elle.

Pour évaluer par des poids connus cette force impulsive, on tiendra la boîte & la tige dans une situation verticale, & l'on placera sur les Expériences. 63
fur la planche successivement des poids
qui iront en augmentant, comme les
nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, &c. &c. &c. marquant par un chiffre, sur un
descôtés de la tige l'endroit qui répondra alors à l'entrée de la boîte;
quand cette graduation sera faite,
si l'on tient cette machine à la main,
de maniere que la face antérieure
de la planche se présente perpendiculairement à la direction du vent,
on pourra estimer sa force actuelle,
par le chiffre qui sera arrivé au bord
de la boîte.

Le ressort à boudin sera fait avec un sil d'acier tourné en tire-bourre, & il faudra qu'il soit trempé, asin qu'il conserve plus long-temps son dégré d'élassicité; la boîte se sera de deux pieces, dans chacune desquelles on creusera de quoi loger la moitié du quarré de la tige, & que l'on collera ensuite à plat joint, avec un lien de métal, si l'on veut, au bout qui reçoit la tige; le fond, que l'on collera à feuillure en d, sufsira pour assurer la jonction des deux pieces.

Cette machine ne mesurera point

64 Avis PARTICULIERS

avec une grande précision, la force actuelle du vent; mais comme cette force varie elle-même d'un instant à l'autre, on peut se contenter d'un

à-peu-près.

Dans une Ecole publique, il seroit très-convenable de montrer en modeles quelques - unes des machines utiles que le vent fait mouvoir. Le moulin à quatre aîles verticales, le moulin à la Polonoise, les ventilateurs, quelques especes de bâtiments de mer, &c.

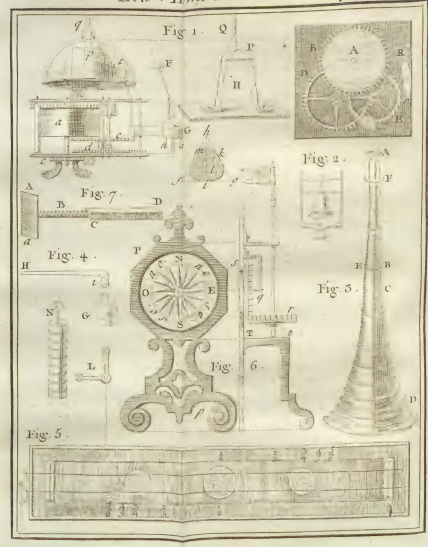
AVIS

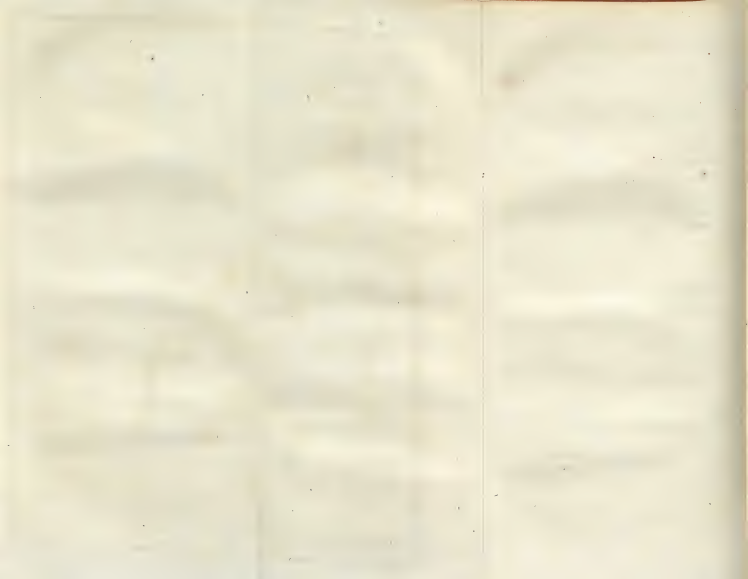
Concernant la Douzieme Leçon.

Premiere Expérience.

XII. Leçon. I. Section. Suivez pour la manipulation de cette expérience, tout ce qui est in diqué dans l'endroit cité en marge; & pour les drogues qu'il faut y employer, consultez sur chacune, la seconde partie de cet Ouvrage, Tome I.

Avis . Tome III . Pl . 3 .





SUR LES EXPÉRIENCES. 65

Seconde Expérience.

DANS cette Expérience il y a principalement deux effets à obser-Linguistre. Linguistre ver. Le premier est, que l'eau com-Linguistre mune augmente d'un ½ en volume, pl. I. Fig. 10 lorsqu'étant froide comme la glace lorsqu'étant froide comme la glace lorsqu'ètant froide comme la glace l'est en surface inscriptor. on la fait chausser jusqu'à ce qu'elle commence à bouillir; le second, que cette même eau, lorsqu'elle n'est plus chargée du poids ordinaire de l'atmosphere, parvient à l'ébullition avec un dégré de chaleur beaucoup moindre que celui qui l'a fait bouillir dans l'air libre. La manipulation fera plus simple & plus aisée, si vous vous y prenez de la maniere suivante.

Choisissez un matras dont la boule ait environ deux pouces ½ de diamétre, avec un col gros comme le petit doigt & long de douze à quatorze Pouces; placez-le dans une cuvette remplie de glace pilée, & à côté de lui un vale rempli d'eau claire; une demi heure après, prenez de cette eau refroidie avec un chalumeau de verre renflé au milieu, que vous emplirez entiérement, en aspirant avec la bouche; &

Tome III.

faites ensorte qu'une telle mesure vuidée vingt-cinq fois dans le matras, le remplisse jusqu'à la hauteur de deux ou trois doigts au dessus de la naifsance du col: il faut pour cela être muni d'un certain nombre de ces chalumeaux, un peu plus grands les uns que les autres, & les éprouves jusqu'à ce qu'on en trouve un qui convienne. Nouez un fil ciré sur le col du matras à l'endroit où finit la vingt-cinquieme mesure: ajoûtez-en une vingt-sixieme, & marquez-la en, core avec un pareil fil; après quo vous ôterez cette derniere melure d'eau, soit en inclinant le matras, soit en la pompant avec un chalumeau

Cela étant fait, tirez le matras hors de la glace, & après l'avoir essuyé par-dehors, tenez-le à cinq ou six pouces de distance, au-dessus d'un réchaud plein de charbons bien al lumés, qui ne fassent ni slamme ni sumée, en l'élevant & l'abaissant fréquemment, jusqu'à ce que le verse & l'eau ayent acquis un dégré de chaleur un peu fort; après quoi vous pourez l'approcher plus près du feu, sans crainte de casser le vaisseau.

SUR LES EXPÉRIENCES. 67 quand l'eau commencera à bouillir foyez attentif à éloigner le matras du feu; parce qu'une forte ébullition feroit fortir l'eau par le haut du col; mais quand cela fera tout prêt à arriver, vous ferez voir que l'eau, dans cet état est montée jusqu'au second fil, ce qui prouve que son volume est augmenté d'un 1/26: & vous laissez ensuite bouillir cette eau librement, en y plongeant un Petit thermometre gradué felon l'échelle de M. de Réaumur, vous ferez voir que la liqueur monte jusqu'à quatre-vingt degrés.

Quand on plonge un thermome-tre d'esprit-de-vin dans l'eau bouillante, il faut le faire avec précaution, & par plusieurs immersions de peu de durée; car, comme cette liqueur bout à une moindre chaleur que l'eau, l'instrument court risque de se casser; il seroit plus sûr d'employer un thermometre de mercure, mais s'il suit celui d'esprit-de-vin dans les degrés inférieurs, il le précede de cinq à six degrés dans ceux d'en-haut, de forte que le terme de l'eau bouillante dans l'air libre, se trouve à

quatre-vingt-cinq ou quatre-vingt-fix;

ou même un peu plus.
Pour produire l'autre effet, c'est-àdire pour faire voir qu'il ne faut qu'une très petite chaleur pour faire bouillir de l'eau qui n'est plus chargée du poid de l'atmosphere, joignez au récipient de la machine pneumatique un siphon de verre A, Pl. IV, Fig. 1, & à ce siphon un matras B, de maniere que l'air ne puisse point passer par les jonctions. Cela peut se faire avec des douilles de métal, comme C, D, qui s'attachent fur le verre avec du mastic, l'une ayant une vis & l'autre un écrou pour la recevoir, avec un anneau de cuir gras interposé.

Mettez de l'eau dans le matras jusqu'aux deux tiers de sa capacité; appliquez le récipient à la machine pneu marique, & donnez cinq à six coups de piston pour rarésier l'air; tandis que vous faites agir le piston, que quelqu'un porte une caffetiere pleine d'eau fort chaude sous le matras, & qu'il l'y fasse plonger à plu-sieurs reprises; bien-tôt après, l'eau bouillira fortement; & si vous séparet le matras du siphon, vous ferez voit

SUR LES EXPÉRIENCES. 69 que cette eau versée dans la main,

n'est qu'un peu plus que tiede.

Le siphon dont il s'agit ici est fait avec un tube de verre un peu épais, & gros comme le doigt; on le plie à la lampe d'Emailleur, ou bien on fait rougir dans des charbons allumés l'endroit qu'il faut couder, comme je l'ai enseigné Tome I, page 216. Quand on visse ces pieces les unes aux autres, il formation de la constant de la con il faut les saisir par leurs viroles; sans cela on risqueroit de les casser, ou de détacher le mastic. Pour donner plus de prise à la main, on sera bien de limer les viroles à pans par dehors.

Troisieme Expérience.

LA boîte cylindrique de métal, dont x11. il est parlé dans la préparation de cette L E 9 0 No expérience, est ce qu'on appelle com-pl. I. Fig'; munément la marmite, ou le digesteur de Papin: on peut faire cette machine dans différentes vues; on peut la destiner à faire des expériences physiques, qui prouvent que l'eau peut séchauffer de beaucoup au-delà du degré de chaleur qu'elle peut prendre quand elle est dans un vaisseau qui communique avec l'air libre; ou

bien on peut s'en servir comme d'un moyen pour cuire ou amollie promp" tement quelque matiere végétale ou animale, pour tirer de ces matieres des sucs utiles, soit pour la nourriture des animaux, soit pour le service des arts: la premiere de ces deux destinations exige que la machine soit capable d'une très-grande résistance: avec une grandeur médiocre, qui la rende maniable: il faut qu'elle soit très-épaisse de métal, & fermée avec des précautions qui mettent hoss de danger le Physicien qui la met en œuvre & le Spectateur qui attend son effet. La seconde destination, je veux dire l'usage économique qu'on en voudroit faire, peut avoir lieu avec une machine de cette espece, dont le métal seroit moins épais, & qui seroit fermée avec moins de force, ayant moins d'effort à soutenir; elle auroit plus besoin d'une grande capacité, & on pourra la lui donner aux dépens de son épaisseur. Comme il ne s'agit ici que de Physique, je vais donner la construction d'un digisseur, avec le quel on pourra sans danger, pousses fort loin la chaleur de l'eau, & je ren

SUR LES EXPÉRIENCES. 71 voie le lecteur qui voudra faire servir cette espece de marmite à la cuisine, ou dans les arts, aux écrits que Papin a Publiés lui-même, ou qui peu de tems après l'ont été par d'autres; on en trouve encore assez aisément des exemplaires (a), ou plutôt à une Brochure Imprimée en 1761 à Clermont-Ferrand, par la Société des Belles-Lettres, Sciences & Arts de cette ville, sous ce titre: Mémoire sur l'Usage économique du Digesteur de Papin, &c. Cet ouvrage est celui de la charité, & d'une sagacité également courageuse & éclairée; il contient les efforts les Plus heureux qu'on ait fait jusqu'à préfent, pour rendre cette invention utile.

Le digesteur dont je me sers depuis 30 ans dans mes Cours de Physique, & avec lequel la chaleur de l'eau a été portée plusieurs sois jusqu'au point de laisser sondre l'étamure intérieure du vaisseau; ce digesteur, dis-je, est

⁽a) La maniere d'amolir les os, ou de faire cuire toutes sortes de viandes en fort peu de tems de peu de frais, &c. nouvelle édition revue & Amsterdam, 1688.

72 AVIS PARTICULIERS

de cuivre jaune coulé; il est presque cylindrique, c'est-à-dire, qu'il va un peu en dépouille de haut en bas; il a intérieurement huit pouces de profondeur, sur quatre & un quart de largeur, & il est par-tout épais de six lignes avec un cordon A, Fig. 2, qui a six à sept lignes de largeur, & presque trois d'épaisseur; au-dessus de ce cordon est un évasement B qui a environ deux pouces de hauteur : cette partie étant beaucoup plus mince que le reste, laisse au bord du digesteur presque toute son épaisseur à découvert, comme on le peut voir en bb, par la figure qui représente la coupe de cet instrument. Ce bord qui est coupé bien droit, reçoit un couvercle C, qui entre en partie dans le digesteur, & dont le cercle excédent, dressé de même sur le tour, s'applique sur lui & y est retenu & pressé par une sorte vis Doud.

La vis qui est de fer, a dix lignes de diametre; elle est terminée par une pointe mousse, & sa tête, qui est ronde & percée diamétralement, est traversée d'un levier de même métal qui a huit à dix pouces de longueur, avec

SUR LES Expériences. 73 avec lequel on la fait tourner; son écrou est dans une piece de ser sorgé E, aux deux bouts de laquelle sont rivés deux tirants F, F, qui embrassent un cercle G, qui est plat, avec deux tourillons gros comme le doigt, fur lesquels ils tournent librement. Le cercle & les tirants ne doivent point avoir moins que deux lignes & demie d'épaisseur, & la piece É, environ un Pouce dans son milieu; sa largeur en cer endroit doit être plus grande qu'ailleurs, asin qu'elle ait une force suffiante autour de l'écrou.

On fait passer le digesteur dans le cercle G jusqu'au cordon A, & on l'y arrête par quelques petites vis qui en traversent l'épaisseur & qui n'entrent que d'une ligne dans le cuivre. Au moyen de cet ajustement, on peut presser tant qu'on veut le couvercle C quand il est en place; & lorsque le vaisseau est ouvert, & qu'on veut souiller dedans, ou y placer quelque chose, on fait tourner sur les tourillons du cercle G, les deux tirants qui Portent la piece E avec la vis; alors rien ne fait obstacle.

On peut chauffer le digesteur, en Tome III.

74 AVIS PARTICULIERS

arrangeant autour de lui quelques briques placées de champ, avec un intervalle d'un pouce 1 pour mettre du charbon allumé; mais cela se fera bien plus commodément, & avec moins de seu, si l'on fait la dépense d'un fourneau comme HH. C'est un cylindre creux formé avec des feuilles de forte tole, assemblées à clous rivés, avec un fond I, qui a la forme d'un entonnoir, & dont le bout ter miné par une virole de dix-huit lignes de diametre, se ferme avec un cou vercle qui a beaucoup de frottement, ou qui s'attache comme ceux des su' criers; ce couvercle peut être orné d'un bouton de cuivre fondu & toul né en cul-de-lampe.

Le corps du fourneau doit avoir sur son pourtour & à sa partie insérieure, plusieurs trous, pour donner de l'air aux charbons allumés: à deux pouces au-dessus du sond, en K par exemple, est une grille semblable à celle d'un réchaud ordinaire, & à pareille ditance au dessus de cette grille, commen L, sont attachés dans la tôle, trois mantonnets de ser l, l, sur lesques on pose le digesteur, asin qu'il y ais

SUR LES EXPÉRIENCES. 75 au dessous & autour de lui un espace Pour le charbon allumé. La cendre tombe dans l'entonnoir I, & se vuide quand on ôte le couvercle.

Le réchaud chargé du digesteur, est contenu dans une cage de ser sorgé composée de trois cercles paralleles, sçavoir, deux aux extrêmités & un au milieu de sa hauteur, assemblés avec trois montants tournés en consoles par enbas, avec un écartement suffisant, pour empêcher que la machine ne se renverse facilement. Les cercles & les montans sont entaillés à demi épaisseur les uns dans les autres, & content de se content de se cercles de saisseur les uns dans les autres, & content de se content de se cercles de se cercles de se montans sont entaillés à demi

arrêtés avec des clous rivés, tant enfemble que sur la tôle.

Ce qu'il y a de mieux à faire, c'est
de préparer un modele en bois pour
faire couler le digesteur en cuivre
laune, & de le tourner ensuite pardedans, & après cela par-dehors. Mais
comme cette piece sera fort pesante,
il faudra que le tour soit bien solide,
& que la piece soit menée par une
corde sans sin & une grande roue: si
l'ouvrier n'étoit point outillé ou assez
habile pour tourner la piece en-dedans, il faudroit avoir recours à un

G ij

alaisoir, en suivant ce que j'ai enseigné au sujet de la machine pneumatique (a), & disposer trois couteaux en forme de rayons au bout de la noix, pour nétoyer le fond. De quel que maniere qu'on s'y prenne, il faut que le dedans du digesteur soit bien net & bien uni, & que le bord bb, qui est au fond de la partie évasée, soit bien dressé. Quant au dehors de la piece on la tournera sans aucune dissipulté; il ne s'agira pour cela que de la monter sur un cylindre de bois, garni d'une poulie, & de la bien centrer entre deux pointes.

Le couvercle sera sondu de même sur un modele de bois tourné, un peu creux en dessous pour diminuer la trop grande épaisseur du cuivre, & un peu convexe par-dessus, avec un gros bouton, où l'on creusera la place de la vis d: on fera bien d'étamer le dessous du couvercle & tout l'intérieur du vaisseau. Si faute de sondeur, on étoit obligé d'employer du cuivre en table, il faudroit choisir le plusépais, & avoir en sa disposition un

_ (a) Avis sur la Xe, Leçon, Tome II.

SUR LES EXPÉRIENCES. 77 habile Chaudronnier qui sçut bien manier la soudure forte; il souderoit fon cuivre, non pas bord contre bord, mais en queues d'aronde entaillées de l'un dans l'autre; il formeroit ainsi un cylindre creux qui auroit un fond, & dix pouces aulieu de huit de hauteur; il prendroit sur les deux derniers l'évasement B, & il rapporteroit un cercle plat au bas de cet évasement, pour recevoir le couvercle; ilfaudroit que le fond d'en bas fût convexe en-dedans, & que le couvercle fût renforcé par double, ou triple épaiffeur: & avec tout cela, je voudrois encore quelques cercles de fer, distri-

bués sur la longueur du vaisseau.

La vis D doit avoir de gros filets;
s'ils sont quarrés, ils n'en vaudront que mieux: on commencera par afsembler la piéce E avec l'un des deux tirants, & l'on ne riverà l'autre qu'a-Près avoir engagé les tourillons du

cercle G dans les deux.

C'est un Serrurier qui doit se charger de faire le réchaud; il commencera par tourner sa tôle & la joindre, ou bien il la fera préparer par un Ferblantier, qui saura encore mieux que or the some constituting G iij

78 AVIS PARTICULIERS

lui la tourner, la joindre & ajuster le couvercle d'en-bas: le Serrurier ajuste ra d'abord les trois cercles; ensuite il forgera & limera ses trois montants à consoles, qu'il réglera sur un même calibre; après quoi il entaillera les uns & les autres pour les assembler & les river, ayant foin d'affleurer les rivures par-dedans, afin que le corps du réchaud y entre sans obstacles; il pourra arrêter les trois montants sur la tôle par trois vis qu'il fera passer de 3 ou 4 lignes en-dedans du four neau, pour poser la grille dessus; & il finira par placer les trois mantonnets dont les tenons seront des vis qu'il prendra par dehors avec des écrous; car il faut qu'on puisse les ôter en cas de besoin.

Quelque soin qu'on ait pris pout bien dresser la partie du couvercle qui doit s'appliquer au bord bb de la marmite, il faut encore mettre entre l'un & l'autre, un ou deux cercles d'un carton mince & bien battu, qu'on aura mouillé un peu auparavant; au désaut de carton, on pourra employer 5 ou 6 cercles de papier bien épais & uni qu'on aura mouillés pareillement; & l'on aura soin d'entretenir de l'eau

froide dans la partie évasée qui surpasse le couvercle, pour conserver humidité du carton ou du papier, & ralentir le degré de chaleur du mé-

tal dans cette partie. Si le digesteur est préparé comme Je viens de l'enseigner, on pourra le chauffer à volonté sans craindre d'accident; car le papier ou le carton interposé sous le couvercle se brûlera, & donnera passage à la vapeur, bien avant qu'elle soit assez dilatée pour saire crever le vaisseau; c'est ce que l'evalue. se désier de sa solidité, on pourra se mettre à l'abri des accidents en pratiquant au couvercle, une espece de soupape chargée d'un poid que la Vapeur dilatée puisse soulever, avant d'être assez forte pour faire éclater le Vaisseau.

Pour cet effet, on fera passer à travers le couvercle, un bout de tuyau de cuivre M, qu'on rivera exactement, ou que l'on soudera; ce tuyau n'aura

Ğiv

80 Avis PARTICULIERS

que deux ou trois lignes de diametre intérieurement, & le bord de son orifice sera bien dressé & un peu aigu. La soupape N, sera de métal, sa face bien plane, fera couverte d'un anneau de carton mouillé, avec une pointe saillante au milieu pour entrer dans le tuyau & lui servir de guide. Elle sera attachée à un levier de fer o o, ouvest par un bout en forme de fourchette, pour embrasser le bouton du couvercle, où est le centre de son mouvement. Sur la longueur de ce levier on fera des entailles de trois en trois lignes pour placer à telle distance qu'on voudra, une boucle qui portera quelque poids comme P. Il faut reconnoître une fois à quelle distance il faut mettre ce poids, pour laisser prendre à la marmite le degré de chaleur dont on a besoin; on aura soin de ne le point porter plus loin, afin que si la vapeur venoit à se dilater davantage, elle se sît jour par la soupape; ce qui empêchera qu'elle ne brise le vaisseau: la soupape étant près du couvercle, se trouvera toujours dans l'eau de la partie évasée, & par ce moyen-là le carton dont on l'aura

SUR LES EXPÉRIENCES. 81 couverte, sera continuellement raf-

fraichi & humecté.

Quand vous aurez mis le digesteur en expérience, vous attendrez qu'il ait perdu la plus grande partie de sa chaleur, ou vous la lui serez perdre en le tenant plongé dans un seau plein d'eau froide, avant de desserrer la vis: sans cette précaution, vous vous exposeriez à quelque facheux accident; car la vapeur dilatée dans le vaisseau, ne manqueroit pas de faire sauter le couverele avec une grande violence; j'ai vu en pareil cas, toute l'eau se réduire subtement en une vapeur épaisse, & partir toute à la fois & par une seule explosion.

Si l'on ne veut pas faire la dépense d'une grande machine telle que celle dont je viens de donner la construction, ou qu'on ait besoin de faire l'expérience plus promptement, comme il convient le plus souvent dans une Ecole publique, on pourra réduire l'appareil à une poire creuse de cuivre de trois ou quatre pouces de hauteur & épaisse de deux ou trois lignes, que l'on fera sondre sur un modele tourné en bois, & qu'on achevera sur

\$2 AVIS PARTICULIERS

le tour, tant par-dedans que par-dehors. Cette poire sera évasée par le haut avec un bord bien dressé à l'endroit de l'étranglement, pour recevoir un couvercle préparé & ajusté comme celui de la grande machine: ce petit vaisseau avec son couvercle, se placera dans un cadre de fer forgé tout d'une piece, dont les deux petits côtés se ront plus larges au milieu; celui d'enbas, pour recevoir la base de la poire, celui d'en-haut, pour servir d'écrou à une vis de pression qu'on pourra serres avec un levier. Voyez la Fig. 3.

Cette machine pourra se chaussed dans un réchaud ordinaire, rempli de charbons allumés; dans l'espace d'un bon quart-d'heure, les os du tibia du bœuf, cassés en morceaux gros comme le doigt, seront parsaitement amollis.

Quatrieme, cinquieme & sixieme. Expériences

CES expériences sur la quantité de XII. fel que l'eau peut dissoudre, ou sur les I. Section. fels qui se dissolvent en plus ou moins grande quantité dans l'eau, quand on les a faites pour la premiere fois, ou quand il s'est agi de les vérisier, ont du

SUR LES EXPÉRIENCES. 83 le faire avec de l'eau distillée, & dont le degré de chaleur fût mesuré avec exactitude. Mais quand il n'est question que de les répéter en public, on peut se contenter d'employer de l'eau bien claire & potable, avec un degré de chaleur qui ne differe pas beaucoup de celui qui est indiqué dans la préparation; les résultats se représenteront à peu près tels qu'ils sont énoncés: au reste, si l'on veut se fervir d'eau distillée, on trouvera dans la seconde partie de cet ouvrage, Tome I, page 337, comment se fait cette opération sur le sel marin, le salpêtre & le sel ammoniac. Voyez ce que j'en ai dit au Chap. I de cette même partie.

Quant aux vaisseaux dans lesquels il convient de faire ces dissolutions, les plus commodes & les moins dispendieux sont ces especes de bocaux dont les Epiciers - Droguistes & les Apoticaires se servent, pour contenir les matieres qui ne sont pas sujettes à s'évaporer; on en trouve de toutes grandeurs à choisir chez les Fayanciers.

Septieme Expérience.

XII. L E Ç O N. II. Section. Pl. I. Fig. 4

Vous pourrez choisir la boule de & 5.

84 AVIS FARTICULIERS

verre mince qu'il faut pour cette expérience, parmi celles que les Emailleurs font venir des Verreries pour construire des thermometres; ou bien vous la soussierez au feu de lampe, ou vous la ferez soufiler par un ouvrier au fait de cet art. Si elle a un peu plus de deux pouces de diametre, vous y introduirez une goutte d'eau équivalante à un globule qui auroit une ligne de diametre, & alors la capacité du verre sera à la solidité du globule d'eau dans le rap port prescrit d'environ 14000 à 1 ce ne peut être qu'un à-peu-près! parce que ni la boule de verre, ni le petit volume d'eau ne pourra se me surer exactement, leur figure n'étant pas rigoureusement sphérique, comme on l'on suppose; mais l'a-peu-près suffit en pareil cas.

On fera bien d'employer de l'eau colorée si cette expérience se fait en public; & si l'on veut que l'eau soit purgée d'air, (ce qui est beau coup mieux) il faut qu'elle le soit nouvellement; car les liqueurs dont on ôté l'air, le reprennent ensuite peu-à peu: on purge l'eau d'air, en la fair

sur les Expériences. 85 fant d'abord bouillir un peu sur le feu, & en la mettant dans le vuide lorsqu'elle est à moitié réfroidie.

Huitieme Expérience.

L'A petite poire creuse de cette expérience est de cuivre rouge, elle a 1, 2 0 N.
environ deux pouces de diametre: II. Seaion.
On la peut faire de deux pieces, dont
P. H. Fig. C. Pune soit une calote hémisphérique, l'autre ayant la forme d'un entonnoir, d Int les bords soient dressés & appro-Pries pour s'y joindre à soudure sorte. Corifice a une bonne ligne de diametre, il est rebordé en dehors, & le dedans est alaisé avec un équarrissoir un peu en dépouille. Le petit bouchon de liége qu'on y met, est bien arrondi & adouci à la lime, on le graisse avec un peu de suif; & asin qu'il ne se perde pas, quand la vapeur le fait partir, il est attaché avec un fil au col de la poire. Voyez A, Fig. 3. Cette poire remplie d'eau jusqu'au

Cette poire remplie d'eau jusqu'au tiers de sa capacité, est portée par deux croissants, comme B, dont les tiges sont ressort, sur la slamme d'une lampe à esprit de-vin C, qui est placée

au centre d'un petit chariot à trois roues D, où il y a un trou circulaire pour la recevoir; le chariot est fait d'une plaque de cuivre mince chan tournée, comme on le voit par la Fig. D d: aux deux côtés de la lampe, sont deux trous quarrés ou oblongs pour placer les croissants, dont les te nons sont plats, & retenus en - dessous par des goupilles; un demi pouce au delà de ces deux trous, le cuivre limé rond pour servir d'axe à deux roues qui ont chacune quinze lignes de diametre ou un peu moins. Chacund d'elles est faite d'une plaque de cuivre tournée sur un petit canon deux lignes de longueur qu'on a sou dé au centre pour lui servir de moyels on l'a évidée ensuite pour la rendse plus légere, & pour y figurer quatre rayons: ces deux roues font retenues sur leurs aissieux par des goupilles.

La partie antérieure d du chariot est entaillée en fourchette & reçoit une roue semblable aux deux précet dentes, & qui tourne sur un fil de qui tient par les deux bouts à la fou

chette.

Quand on construit cet instrument

il faut prendre toutes les mesures nécessaires pour le rendre très-mobile; la légéreté des pieces, la rondeur des roues, la diminution des frottements, sont autant de moyens qu'on doit employer; & l'on ne doit point oublier, quand on le met en expérience, de le placer sur une table bien droite ou sur un parquet bien uni, ni de prevenir par les précautions convenables, les chûtes qu'il pourroit faire, ou les chocs qu'il pourroit recevoir en reculant.

A l'occasion de la huitieme Expérience, j'ai fait mention d'une machine XII. très-importante, qu'on nomme pompe i i. sease deu, & j'ai fait connoître le principe III. Fig. de son mouvement, par un modele qu'une lampe à esprit-de-vin fait aller. Ce modele est suffisamment décrit, tant parce que j'en ai dit à la page 84 & suiv. du Tome quatrieme des Leçons de Physique, que par la figure qui accompagne la description; cela suffit pour ceux qui ne voudront qu'entendre la machine & ses essets; mais il reste quelques détails a ajouter en faveur des personnes qui voudront la construire.

86 AVIS PARTICULIERS au centre d'un petit chariot à troit roues D, où il y a un trou circulaire pour la recevoir; le chariot est fait d'une plaque de d'une plaque de cuivre mince chan tournée, comme on le voit par Fig. D d: aux deux côtés de la lamper sont deux trous quarrés ou oblong pour placer les croissants, dont les nons font plats, & retenus en - dello par des goupilles; un demi pouce al delà de ces deux trous, le cuivre limé rond pour fervir d'axe à deul roues qui ont chacune quinze lignes diametre ou un peu moins. Chacula d'elles est faite d'une plaque cuivre tournée fur un petit canon deux lignes de longueur qu'on a foi dé au centre pour lui fervir de moyeu on l'a évidée ensuite pour la rende plus légere, & pour y figurer quatre rayons: ces deux roues sont retenues sur leurs aissieux par des goupilles.

La partie antérieure d du charion est entaillée en fourchette & reçoi une roue semblable aux deux préces dentes, & qui tourne sur un fil de fel qui tient par les deux bouts à la fou

chette.

Quand on construit cet instrument

il faut prendre toutes les mesures nécessaires pour le rendre très-mòbile; la légéreté des pieces, la rondeur des roues, la diminution des frottements, sont autant de moyens qu'on doit employer; & l'on ne doit point oublier, quand on le met en expérience, de le placer sur une table bien droite ou sur un parquet bien uni, ni de prevenir par les précautions convenables, les chûtes qu'il pourroit faire, ou les chocs qu'il pourroit recevoir en reculant.

A l'occasion de la huitieme Expérience, j'ai fait mention d'une machine riès-importante, qu'on nomme pompe i i. section. d'feu, & j'ai fait connoître le principe pl. II. Fig. 7. de son mouvement, par un modele qu'une lampe à esprit-de-vin fait aller. Ce modele est suffissement décrit, tant parce que j'en ai dit à la page 84 & suiv. du Tome quatrieme des Leçons de Physique, que par la figure qui accompagne la description; cela suffit pour ceux qui ne voudront qu'entendre la machine & ses effets; mais il reste quelques détails a ajouter en faveur des personnes qui voudront la construire.

88 AVIS PARTICULIERS

La figure citée en marge, fait asses connoître l'assemblage du bâti; quant aux dimensions, elles dépendent de celles qu'on donne à la machine même; j'aurai soin de les saire connoître. A B, Fig. 5 est une planche qui entre à seuillure sur la caisse qui sest de réservoir à la pompe, & sur laquelle est attachée avec quatre vis, un four neau CD de laiton gratté,& plané, qui a 5 pouces de hauteur sur 6 1 de dia mettre; le fond qui est percé, reçoit une lampe à espric-de-vin E, dont le bord est creusé en drageoir, pour loger une platine ronde F, garnie de trois porte-meches, soudés à sou dure forte, ainsi que la virole & le fond de la cuvette E. Sous cette lampe est un bouchon à vis e, qu'on ouvrepour la vuider, quand il reste de l'esprit-de-vin après l'expérience.

G est une bouilloire de laiton plané, qui entre de 2 pouces dans le four neau, & dont le dessus est formé en dôme; le pourtour de cette piece est une virole de 3 pouces de hauteur, un peu plus large du haut que du bas, & à laquelle on repousse du de dans au dehors, un cordon circulaire

pour

SUR LES EXPÉRIENCES. 89

pour reposer sur le bord du fourneau; le fond est agraffé & soudé à l'étain, ainsi que le dessus: il seroit encore micux que la virole & le fond fussent d'une seule piece de cuivre enboutie par un Chaudronnier, à laquelle on

souderoit un dessus.

De quelque maniere qu'on fasse la bouilloire, il faut pratiquer un trou au centre du dôme & souder en-dedans ou en dehors, une rondelle de cuivre auffi percée au centre & taraudée pour servir d'écrou à une vis grosse comme le petit doigt. Cette vis H, sera un bouchon qui pressera entre lui & la bouilloire, un anneau de carton mouillé afin que ni l'eau ni sa vapeur ne puisse s'échapper par cet endroit. Au dessus de ce bouchon sera une tige ronde I, de 5 à 6 lignes de longueur sur laquelle tournera librement noins une ligne d'épaisseur. La partie excédente de la tige I, aura un quarré fur lequel on fera entrer une rosette donc après ce quarré, un bout de vis dont l'écrou sera tourné si l'on veut en bouton comme M.

La piece N, est une espece de levier Tome III.

plat, dont un bout est taillé en croissant pour embrasser le tuyau K, avec deux petites vis qui tournent librement dans des trous diamétralement opposés entre-eux. L'autre bout une palette, avec un petit manche bois par-dessus; on s'en sert pour appuyer avec la main, un coussinet papier mouillé sur le bout du tuy quand il s'agit de déterminer vapeur dilatée à passer par le canal Ce tuyau O, est couvert d'une petit plaque ronde au centre de laquelle sait un trou d'une ligne de diament.

Le canal P p foudé d'une part à bouilloire, & del'autre au tuyau motant Qq, peut être fait de trois pieces fçavoir P & p, & avec des feuilles laiton foudées à l'étain, la premier de 4 pouces de longueur, & la dernier de 18 à 20 lignes. Celle du mile qui porte un robinet R, fera mieux fe fera plus facilement en cuivre fout voyez ce que j'ai dit fur la niere de percer & d'ajuster les robinets en parlant de la machine prematique, Tome II. La clef de celuidoit avoir 7 à 8 lignes de diametre elle doit être percée suivant son

SUR LES EXPÉRIENCES. 91 & suivant un de ses rayons qui ré-Ponde au canal RR; & afin que Ponde au canal RR; & afin que l'effort de la vapeur ne la fasse pas sortir de sa boîte, il faut qu'elle la dépasse de quelques lignes par en-bas, & que cette partie excédente soit une vis, sur laquelle on ensilera une rondelle mince avec un petit pied pour la faire tourner avec la clef, & par-dessus, on vissera un opercule percée de plusieurs petits trous comme un arrosoir, fieurs petits trous comme un arrofoir, afin que la vapeur, ou l'eau venant par la clef, puisse passer aisément. Cette clef fera menée par une manivelle dont le manche répondra au

s; est un canon de verre un peu épais, qui as pouces i de hauteur sur 3 de diametre & dont les bords sont bien dressés; il est rensermé dans une cage T composée de deux platines de cuivre comme V, u, & de quatre vis à têtes plates qui traversent celles d'en-lraut, & qui ont leurs écrous dans celle d'en-bas. Sur chaque platine est soudé un cercle de trois lignes de hauteur qui embrasse le verre, & elle est garnie d'in appeau plat de cartou est garnie d'un anneau plat de carton mouillé sur lequel posent les bords du

Hij

92 AVIS PARTICULIERS verre, de maniere que quand 165 quatre vis sont serrées, le verre

trouve exactement fermé.

Au milieu de la platine d'en-haut, est un trou rond dans lequel on fait entrer le bout inférieur de la boîte du robinet que l'on y foude à l'étain par-dessous ; à côté est un autre trout de a lignes de dispassed de l'étain de 2 lignes de diametre & taraudé, que l'on ferme avec une vis à oreille; celle d'enbas est percée pareillement & l'on y foude une virole t, fous fond de laquelle est un tuyau gros comme le doigt & qui a 5 pouces longueur. Ce même fond vis-à-vis tuyau, a un trou de trois lignes de diametre recouvert d'un clapet. virole t, a elle-même un pareil trou avec un autre clapet placé en-delios & autour duquel est une virole u avec cinq à six filets de vis pour y joinde le tuyau coudé Q; on interpose un anneau de cuir entre les portées la vis & de l'écrou. A trois ou quatre pouces de distance au-dessus coude, ce tuyau est ajusté pour se joindre sans soudure au tuyau qq; se asin que l'eau ne puisse point

Perdre par-là, on couvre cette jonction d'un morceau de vessie mouil-

lée qu'on lie avec du fil.

Le tuyau montant qq, qui a 22 pouces de longueur, porte, à 18 ignes près de son extrêmité d'en-haut, un anneau plat, sur lequel repose un auget de bois X, dont il traverse le fond, & il est soudé au plomb laminé dont cet auget est doublé: le bout qui excede le fond, reçoit par forme d'ajutage, un tuyau recourbé Y, qui conduit dans l'auget, l'eau qui vient d'en-bas; un autre tuyau Bx garni de même par en-haut d'un anneau plat, traverse aussi le sond de Pauget, & n'excede point le plomb auquel il est soudé. Il est attaché par une bonne foudure à la bouilloire, & il traverse la planche A B, qu'il ne désafleure que d'un demi Pouce endessous.

Toutes les pieces de la machine étant ainsi assemblées, & le corps du fourneau CP étant fixé comme je l'ai dit, avec quatre vis sur la planche AB, il est aisé de voir qu'on peut enlever la bouilloire, la pompe, avec les deux tuyaux & l'auget. On peut aussi

94 AVIS PARTICULIERS

tirer le verre S, de sa cage après avoir lâché les vis; car la partie Q du tuyau montant, n'est point soudée au reste, & le tuyau d'aspiration Z, ainsi que celui de décharge x B, ne font que traverser la planche A B, & n'y sont point arrêtés; ainsi l'on peut, quand il en est besoin, raccommoder les clapets, renouveller les cercles de carton qui sont sous les bords du verre, rajuster la clef du robinet, &c.

Les deux montants du bâtis sont assemblés à demeure avec la planche A B qui couvre la caisse. Leurs tenons par en haut sont plats, & l'auget qu' a des mortaises à ses deux extrêmi tés, descend dessus en même-temps qu'on fait entrer les tuyaux Z, & B, dans la planche, & la bouilloire dans le corps du fourneau; alors on arrête l'auget sur les montans, avec deux pointes de fer qui ont chacune une tête ou une boucle, afin qu'on puisse les ôter au besoin.

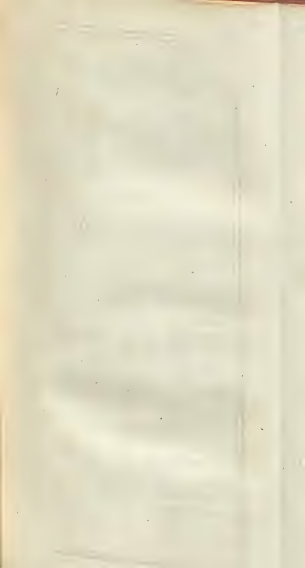
Voici maintenant comment il faut s'y prendre pour mettre cette ma chine en expérience. Versez de l'esprit de vin dans la lampe & accommo dez les meches, de sorte qu'il n'y air plus qu'à les allumer: remplissez la caisse avec de l'eau tiede jusqu'aux trois quarts de sa capacité; faites entrer de la même eau dans le verre S, par le trou a, jusqu'à ce qu'il soit presque plein, & fermez bien cette ouverture avec la vis. Otez la piece kn, & versez dans la bouilloire environ une pinte d'eau bien chaude, & remettez le bouchon k, en faisant tourner la piece n un peu de côté, asin que la ventouse o demeure découverte, après quoi vous mettrez le feu aux meches de la lampe.

Quand l'eau de la bouilloire fera suffisamment chaude & que vous verrez la vapeur sortir impétueusement par la ventouse, vous la tiendrez bouchée d'une main avec la palette de la piece n, sous laquelle vous mettrez un coussinet fait d'un morceau de papier mouillé, replié trois ou quatre sois, & de l'autre main vous tiendrez le manche de la manivelle tourné du côté de la bouilloire, afin que la vapeur dilatée se porte sur la surface de l'eau qui est dans le verre. Alors vous verrez cette eau s'abaisser dans le verre &

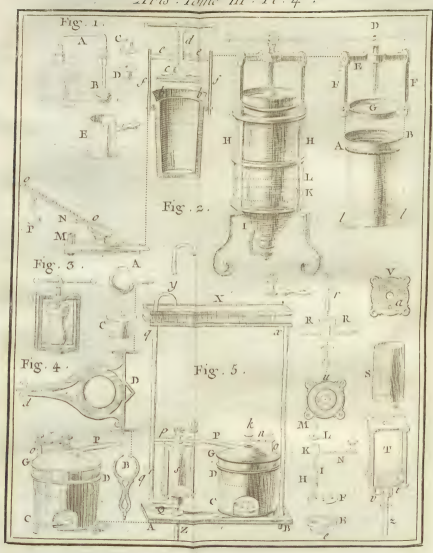
of Avis PARTICULIERS monter dans l'auget par le tuyat

Des que vous verrez le verre presque vuide, n'attendez pas qu'ille soit entiérement; tournez le manche de la manivelle vers p, aussi-tôt il viendra du tuyau montant, un peu d'eau qui entrera en forme de pluie par le bout de la clef dans le verres, & qui réfroidissant la vapeur, don nera lieu à l'eau de la caisse d'y monter par le tuyau d'aspiration z: vous ferez monter ce nouveau volume d'eau comme le premier, en tenant la manivelle tournée vers la bouilloire & ainsi de suite. Ces volumes d'eau que vous ferez monter successivement dans l'auget, ne le rempliront pas, n'épuiseront pas non plus la caisse, parce qu'il retomberont à mesure, pas le tuyau de décharge x B.

Lorsque vous voudrez faire finir le jeu de la pompe, vous laisserez évacuer entiérement le verre s, & dans cet int tant vous laisserez la ventouse ouverte: vous éteindrez aussi la lampe, soit en fousslant sur les meches, soit en bout chant pendant quelques secondes de temps l'ouverture du fourneau



Aris . Tome III . Pl . 4 .





SUR LES EXPÉRIENCES. 97 avec un torchon, & quand l'eau de la bouilloire sera refroidie, vous la vuiderez avec un siphon. Vous ne laisserez pas non plus d'esprit-de-vin dans la lampe; en enlevant la machine de dessus la caisse, vous n'aurez qu'à ôter le bouchon à vis e, qui qui est dessous la cuvette.

Eolipyle.

C'Est au Chaudronnier qu'il faut faut qu'il le fasse en cuivre rouge; I. Section. s'il entend bien la retreinte, il el. II. Section. fera le corps de la poire de deux 69. Pieces; c'est-à-dire, qu'il ne faudra qu'une petite calotte pour achever de la fermer: cette calotte, ainsi que le canal recourbé qui doit être placé à son centre, sera soudée à soudure forte : on fera bien de souder en même temps une feuille qui lie la queue à la poire, afin de lui donner plus de solidité : il faut souder aussi une douille quarrée, qui puisse recevoir une tige de fer enmanchée de bois, & qui s'arrête avec une vis: cela est d'une grande commodité, pour manier cet instrument.

Tome III.

98 AVIS PARTICULIERS l'éolipyle fera d'une bonne grandeur; si une chopine d'eau-de-vie remplit la moitié de sa capacité. On mettra cette liqueur dans un vaisseau de large ouverture; on fera chauffer la poire, de maniere qu'une goutte d'eau jettée dessus s'évapore en une ou deux secondes; & l'on plongera le bout de sa queue dans la liqueur, qui ne manquera pas d'y être portée par la pression de l'air extérieur. Du reste, procédez comme il est pres crit. Tome IV. des Leçons de Physique? p. 89.

Premiere, seconde & troisieme Expér riences.

XII. LEÇON.

CEs trois expériences & celles dont elles m'ont donné occasion III. Section. parler, font suffisamment expliquees dans la troisieme section citée marge, il n'y a qu'à suivre exacte ment les procédés qui y font indiqués.

S'il s'agit de prouver que cette es pece de frimat, qu'on voit autout du vaisseau, dans lequel on fait un froid artificiel avec du fel & de glace pilée, vient uniquement des

SUR LES EXPÉRIENCES. 99 Parties aqueuses qui sont dans l'air ambiant, & qui se gélent sur la surface extérieure du vase; on répétera cette expérience dans un bocal qu'on aura bien essuyé en dehors, & qu'on aura fait entrer dans un autre bien ayant la précaution de couvrir avec une lame circulaire de cire molle, le peris : petit intervalle qui est entre les deux bords de ces vaisseaux, asin que l'air extérie extérieur ne puisse point y avoir ac-

On peut même, si l'on en a la commodité, demander à la Verrerie, des l'un des bocaux assortis pour entrer l'un dans les dinterdans l'autre, avec très peu d'intervalle entre eux; comme A & B, Pl. V, Fig. 1. recommander qu'il n'y ait point d'étranglement en haut, & que leurs bords foient simplement rabattus Dords toient implement l'un sur paultre; alors, il ne sera plus besoin mettre un cordon de cire molle.

Cette expérience fera toujours voir, que quand l'air extérieur n'a point un libre accès vers le vase où se fait le refroidissement, pour déposer sur la surface extérieure, les particules chette, faites- y une queue platte comme à la poupée d'un tour; faites la passer dans une mortaise au bout d'une table, & serrez-la par-dessous avec une cles.

Vous pourrez aussi, si vous vous lez, préparer une michine exprés pour cette expérience: AB, CP, Pl. V. Fig. 2, sont deux jumelles de bois qui ont environ deux pieds de longueur, & qui sont assemblées sept pouces de distance l'une de l'autre par deux rraverses. Quand le sur feau est placé en AC, on les serse autant qu'on veut, comme les most tants d'une scie, avec un petit leviet E, en tordant une corde qui va vient deux ou trois sois de l'une l'autre. Alors on n'a plus qu'à fait jouer l'archet.

Comme les trous s'agrandissent à mesure que le bois se brûle par l'action du sus pourrez les faite dans deux petites pieces à coulisses, pratiquées aux bonts des jumelles, qui auront une queue à vis & un écrou à oreilles pour les sixer; cette queue traversera une rainure, que vous serez à la jumelle. Vous renour

vellerez ces pieces quand il n'y aura plus de place pour y faire de nouveaux trous. Les pointes du fuseau s'usent aussi en se brûlant; il faut en levant le charbon avec une lime en bois, chaque sois qu'on veut faire expérience.

Quatrieme Expérience.

Prescrit dans la préparation, & n'oû-L E ç o se liez pas de lire auparavant, ce qui II. Section. est marqué à la sin de l'explication.

Cinquieme Expérience.

A l'occasson de cette expérience, l'ai rapporté dans l'explication cer-planche l'ains faits qui prouvent, que l'esprit-de-vin & l'eau pure mêlés ensemble pénétrent l'un dans l'autre, de maniere qu'après le mêlange, le volume résultant, se trouve plus petit que la somme des deux, avant que les deux liqueurs sussent mêlées. Quand il s'agira de reconnoître, ou de faire voir la quantité juste de cette diminution, on suivra les procédés qui sont décrits à l'endroit cité; mais si

Liv

104 AVIS PARTICULIERS

l'on veut seulement faire voir le fait en gros, comme il convient affet dans une leçon publique, où l'on évite les manipulations délicates, ou qui demandent beaucoup de temps; on pourra se servir d'un tube de ver re gros comme le doigt, fermé pat en-bas, & terminé par le haut en tu be presque capillaire, comme il el représenté par AB, Fig. 3. Avec un petit chalumeau renflé, on y fera en trer de l'eau jusques en A; ensuite on achévera de l'emplir jusques en B avec de l'esprit-de-vin, en le versant doucement & en tenant le tube reu incliné, afin que les deux queurs ne se mêlent point : cela étant fait, on mettra le doigt sur l'orifice du tube, & on le renversera deux ou trois fois pour donner lieu au me lange; le tube étant redressé, on ver ra que la liqueur composée, se ties dra d'une quantité très-remarquables au-dessous du fil B.

Cette pénétration de l'eau dans l'esprit-de-vin se fait d'une maniere très-curieuse, au travers d'un morceau de vessie. Prenez un petit bocal, qui ait environ quinze lignes d'ouvertue.

SUR LES EXPÉRIENCES. 105. re, remplissez-le d'esprit de vin . & couvrez-le d'un morceau de vessie mouillée, que vous lirez bien au col du vaisseau, après quoi vous le plongerez dans un autre vase rempli d'eau, comme on voit en C. Quelques heures après, si vous le retirez de l'eau, vous verrez qu'il sera bien plus plein qu'-au Paravant; de sorte que la liqueur aura fait prendre à la vessie, une figure très-convexe, comme D, & qu'elle jaillira fort loin, si vous y faites un trou avec une épingle. Si l'on pro-Posoit à quelque un de remplir un Vaisseau au dessus de ses bords avec une liqueur, sans qu'elle pût se ré-Pandre, l'expérience que je viens de citer seroit la solution de ce probleme.

Sixieme Expérience.

Avant d'en venir à cette expérience, qui fournit l'exemple curieux XIII.

d'une fermentation, capable de II. Section.

Produire de la flamme, on peut 8:
cn faire une qui tiendra le milieu entre cet extrême & la chaleur douce & à peine fensible, que donne le mêlange de l'esprit-de-vin avec l'eau.

· 106 Avis PARTICULIERS

Mettez au fond d'un verre à boire un peu d'huile de tartre par défaillance, & versez par-dessus, en petite quantité à la fois & à plusieurs reprises, de l'eau-forte ordinaire, ou de l'esprit de nitre un peu affoible avec de l'eau: & vous ferez rematquer que chaque fois que ces deux liqueurs se mêlent, il se fait une ébullition bruyante, & que cet effet se répete, jusqu'à ce que l'acide ait pet nétré l'alkali sixe autant qu'il peut le faire.

Quand on enflammera les huiles effentielles avec un esprit de nitre bien déslegmé, il faut avoir les mains & le visage loin du verre où se fait le mêlange, car il peut sauter des éclaboussures qui seroient dangereus ses. Il faut aussi manier la phiole qui contient l'acide, avec précaution cette liqueur brûle la peau des doigts quand elle la touche, & les taches durent long-temps.

Septieme Expérience.

LA composition du pyrophore est suffisamment détaillée, dans la préparation de cette expérience, on réus

SUR LES EXPERIENCES. 107 sira fürement en suivant exactement le procédé que j'y ai d'écrit. J'avertirai seulement ici, que dans le cas où l'on n'en auroit pas pour faire l'expérience dont il s'agit maintenant, on pourroit en quelque façon y suppléer, en éteignant un morceau de chaux vive avec de l'eau.

Prenez un morceau de chaux, la Plus nouvelle que vous pourez trouver, placez-la sur de la paille bien seche & fine, & mouillez - la peu-à-Peu par de legeres aspersions; cette chaux s'ouvrira en s'échausffant de Plus en plus : quand elle est de bonne qualité & bien nouvelle, & que cela est ménagé avec adresse, il peut arriver qu'elle mette le feu à la paille. Il y a en Piémont & dans l'Italie, des especes de chaux bien plus fortes que celles de France; en les éteignant comme je viens de le dire; l'ai porté la chaleur jusqu'à fondre des lames de plomb, que je faisois entrer dans le morceau entr'ouvert.

Huitieme Expérience.

On n'a pas toujours huit ou dix LEGON Personnes qui s'accordent bien à jet- II. Section. TOS AVIS PARTICULIERS

ter avec des miroirs, autant d'images du foleil, fur un même endroitifi l'on veut employer pour cela une machine, on pourra l'exécuter de la maniere suivante.

Choisissez un morceau de bois, d'aulne, de tilleul, ou de chêne, bien doux & bien sec, qui ait dix huit pouces de longueur, sur 3 pou ces & demi de largeur, comme ABCD, Fig. 4; dressez en les saces, & que son épaisseur soit par-tout de

quinze lignes.

Placez cette piece à plat sur le bout d'une table, & arrêtez-la d'une, maniere quelconque: avec un compas à verge, ou avec une regle de bois garnie de deux pointes distantes l'une del'autre de trente pouces, décrivez la coube ACB, que vous rapportrez de même sur l'autre face à retour d'équerre, & vous comperez le bois en suivant ces deux traits.

Vous chantournerez l'autre rive comme il vous plaira; mais vous laifferez plus de largeur au milieu, & vous y collerez une queue cylindrique de quelque bois dur, grosse com

me le doigt, & longue de trois ou quatre pouces: il faut que cette queue soit dans la direction EC, c'est-àdire, dans l'axe de la concavité AC.

Vous aurez douze petits miroirs rectangles de glace au teint, qui auront chacun dix-huit lignes de longueur, & dont la largeur égalera l'épaisseur de la piece de bois. Vous les arrangerez bout-à-bout les uns des autres sur la face courbe A C B, & vous les y retiendrez avec des petites bandes de papier noir, que vous collerez sur leurs jonctions, & sous la partie du bois la plus prochaine de leurs bords.

Pour manier cette piece plus commodément, vous ferez tourner la queue
dans un canon de métal, qui fera
fendu pour faire ressort, & qui portera en dessous une lame de cuivre
plate taillée en portion de cercle, qui
fera reçue dans la tige d'un pied de
bois refendu par le haut, & qui tournant sur son angle, pourra s'arrêter
où l'on voudra pa une vis de pression F, au moyen de quoi la face
qui porte les miroirs, pourra s'incli-

TIO AVIS PARTICULIERS

ner plus ou moins, & faire une ré-

volution fur l'axe CE.

Pour la huitieme expérience dont il s'agit ici, vous présenterez la face de l'instrument au plein soleil, en l'inclinant d'avant en arriere; jusqu'à ce que les rayons de cet as re tombent parallelement à l'axe E; mais au lieu de tenir la fuite des miroirs dans un plan vertical conme dans la figure, vous lui ferez faire un quart de révolution, pour met tre les deux extrémités A & B, dans un même plan incliné à l'horison: alors, vous présenterez un petit thermometre à quinze pouces de distance du point C, & dans la direction de l'axe E C, ayant soin que cet inftrument soit garanti des rayons directs, par quelque corps opaque sus qui il soit attaché; car sans cela on pourroit douter si la chaleur dont il donne des signes, lui vient des rayons réfléchis par les miroirs, ou seulement des rayons directs.

Neuvieme Expérience.

Je suppose ici qu'on s'est pourvu I I. Section. Pi. iv. Fig. d'un miroir concave, qu'on a grouve IO.

SUR LES EXPÉRIENCES. 111 tout sait; Il n'est pas besoin qu'il ait deux pieds de diamétre; quand il seroit de moitié plus petit, il fera voir ce qu'il ya d'essentiel dans cette expérience. J'ai ditailleurs (a) comment on doit s'y prendre pour construire, soit en metal, soit en verre, des miroirs con-

caves, convexes, cylindriques, &c. L'instrument que j'ai décrit à l'occasson de la huitieme expérience, étant exposé, comme je l'ai dit, aux rayons folaires, si on lui fait faire une révolution sur son axe, il fera trèsbien entendre, qu'un miroir conca-ve n'est autre chose qu'un assem-blage de petits miroirs plans, for-mant entr'eux une concavité; car on pour que les douon pourra remarquer, que les doude miroirs rangés en arc de cercle, dans quelque endroit de leur révolution qu'on les arrête, produisent

Dixieme Expérience.

JE renvoye pareillement à ce que XIII lai dit sur la maniere de tailler les II. Section verres lenticulaires, Tome I, p. 80, Pl. IV. Fig.

donné, Ibid p. 443, la composition du métal propre à faire ces sortes de miroirs.

112 AVIS PARTICULIERS

& suiv. mais comme j'ai avancé, à l'occasion de cette expérience, que l'effet de la lentille de verre expose aux rayons du foleil, ne dépend point essentiellement de la maties dont elle est faite, mais de sa figure & de sa transperance; de même que le miroir ne produit point le sien, parce qu'il est de métal, mais parce qu'il a une certaine concavité avec une furface capable de réfléchir lumiere; je crois qu'il est à propos d'enseigner ici comment on peut avec de l'eau liquide ou glacée, avec du carton ou du plâtre doré, rassent bler les rayons folaires, sur des ma tieres combustibles, en assez grande quantité pour y mettre le feu.

I.es Horlogers se font préparer pout les pendules, des cryftaux bien plus grands & bien plus épais, que ceus dont ils couvrent les cadrans montres. Choisissez - en deux bien égaux, qui aient quatre à cinq pou ces de diametre; placez-les l'un apris l'autre sur le revers d'une table marbre, qui foit bien droite, ou ful un morceau de glace de miroir, de manier eque la concavité soit en des

SUR LES Expériences. 113 sous, usez-en les bords à plat, avec du fablon & de l'eau, que vous ré-Pandrez sur le marbre ou sur la glace, & quand ils seront bien dressés, vous les doucirez sur l'autre face de la glace, ou fur un nouveau marbre, avec un peu d'émeril fin & de l'eau.

Ces bords étant bien dressés & bien doucis, vous plongerez les deux pieces dans une cuvette un peu pro-fonde & remplie d'eau claire, & vous les joindrez en appliquant bord sur bord; vous enleverez ces deux verres ainsi joints, avec l'eau qui se trouvera prise dedans, & le poid de l'air extérieur, suffira un demi quart d'heure après, pour les tenir appliqués l'un à l'autre : Cette lentille d'eau exposée au soleil, mettra le feu à de l'amadou. (a).

Pour la manier plus commodément, vous pourez la monter sur un pied de bois G, Fig. 5, qui soit

Tome III.

⁽a) Si vous aviez peine à trouver ces calottes de verre toutes faites, ou qu'elles fusfent trop minces pour l'usage que vous en Voulez faire, vous en pourrez préparer vousnome de plus épaisses, en suivant ce que j'ai enseigné sur cela. Tome 1, p. 239 & suiv

114 AVIS PARTICULIERS. percé suivant sa longueur, pour rece voir la tige de fer H, qui est fendue pour faire ressort, & dont les deux moitiés se rapprochent l'une de l'all tre par le moyen d'un anneau femblable à ceux des porte-crayons Ces deux parties de la tige ainsi reli nies, forment un cylindre qui trois lignes de diametre; elles attachées l'une à l'autre par en avec deux clous rivés; par le hauti elles font aplatties & tournées quart de cercle, portant chacune croissant de cuivre i i, propre à plis cer la lentille : chacun de ces croft fants est garni d'un pivot qui traver fe la branche de fer, & fur lequi fant donc l'anneau I, les deux bras ches & les croissants s'écartent; on fait entre le fait entrer la lentille; on remonde l'anneau, & on fait descendre la ge dans le pied G.

Si les deux verres ont resté appliqués l'un à l'autre pendant que ques heures, ou pendant que ques jours, on ne pourra les des nir, qu'en les plongeant dans l'eau un peu plus que tiede; il

SUR LES EXPERIENCES. 115 faut pas même tenter de le faire autrement.

La lentille de glace ne se peut bien faire qu'en hyver; car si vous faites geler l'eau artificiellement, cette congélation ne conservera pas la transparence qu'il faut, pour faire

l'expérience avec succès.

Choisssez donc en hyver, & après une longue & forte gelée, un mor-ceau de glace bien diaphane, & bien net, qui ait au moins deux pouces d'épaisseur, arondissez-le en lui donnant la forme d'une petite meule de quatre à cinq pouces de diametre. Placez - le dans le moule que vous change. chaufferez par-dessous, & quand vous verrez que votre glaçon en aura pris la forme en se fondant, vous le retournerez dans le même moule, jusqu'à ce que l'autre face ait pris aussi même figure.

Le moule sera fait d'une plaque de cuivre ou de plomb, que le Chaudronnier ou le Ferblantier emboutita, suivant un calibre que vous lui donnerez; vous ferez ce calibre avec une lame de bois mince ou de ferblane, qui aura quatre pouces de

Kii

longueur, fur fept lignes de la geur, & que vous taillerez suivant un arc de cercle de trois pouces de rayon, voyez la Fig. 6.

Pour manier cette lentille commo dément & promptement, vous placerez dans la feuillure d'une lune te de bois qui aura un manche; vous l'y retiendrez par deux ou trois petits tourniquets, faits avec des la fet de fer-blanc, ou de cuivre, qui fent ressort.

Si vous voulez conftruire des miroirs concaves, en cartons ou plâtre doré, il faut commencer profesire un moule de la maniere vante, à moins que vous n'en imaginiez une meilleure : celle-ci maginiez une réussi.

Le Menuisier m'a préparé une table ronde, Fig. 7, qui avoit quipe ze pouces de diametre, & un pouce d'épaisseur; il me l'a faite avec des planches, simplement collées plat-joints; on fera encore mieux, si l'on assemble quatre chanteaux onglet, qui renferment entr'eux quarré, comme cela est désigné par des lignes ponctuées. J'ai

placer au milieu de cette table, un morceau de bois cylindrique de trois pouces ; de diametre, fur 20 lignes de hauteur, avec un gros tenon collé à demi-épaisseur, comme on le peut voir en e e, sigure qui re-présente la coupe diamétrale de cet

assemblage.

Ensuite j'ai fait assembler dans ce noyau E, vingt-quatre demi suseaux comme F, F, F, F, &c. donr on voit la coupe suivanr leur hauteur en f, f, & je les y ai fait coller ainsi que sur la table On a percé cet assemblage au centre; & l'on y a joint une tige G, de cinq à six pouces de hauteur, & un plateau H, pour y former une Patte, & le tout ensemble a été tourné: sçavoir, le contour K k, parallele à l'axe; & le dessus i f e, e f i, a été rendu convexe, suivant le calibre L M N, qu'on a tracé par un rayon de trente pouces.

rayon de trente pouces.

Un moule fait ainsi d'un grand nombre de pieces bien collées, n'est point sujet à se désormer, surtout quand on a choisi pour le faire, du bois tendre, sans nœuds & bien sec; je me suis toujours servi pour

pareils ouvrages de bois d'aulne, de

tilleul, ou de noyer commun. Le moule étant fait, j'ai divisé sa circonférence en douze parties égales; & avec une régle à centre of de laiton mince & fléxible, que attachée en E, j'ai tracé à l'encle des lignes comme, EQ, ER, ES, &Co tendantes à tous les points de la divi sion. Ensuite j'ai subdivisé la largeus d'un de ces triangles Q E R, en deux parties égales, par une ligne droites T, & fa hauteur en huit autres par ties égales, par autant d'arcs de cer cles concentriques; enfin avec régle & le compas, j'ai rapporté cet te division sur une planche mince que j'ai taillée en suivant les lignes VX, Vx, & Xx & en laissant pouce de bois au-delà de cette del niere ligne : fur le milieu , j'ai at taché une poignée pour la manier plus commodément; cette espece patron ma servi à couper à la fois avec un ganif ou quelque autre traf chant, douze ou quinze feuilles papier, ou pour tracer des cartons, que j'ai coupés ensuite avec des ci feaux : car il faut commences pas avoir provision de ces pieces toutetaillées, que j'appellerai demi - fuseaux.

Le carton que j'ai employé étoit fort mince & flexible, on en trouve très aisément chezles M archands de Papier, sous le nom de carton en trois & en cinq; il est fait entiére-ment avec du papier gris; celui qui est lissé & recouvert des deux côtés avec du papier fort blanc, n'est pas bon pour cet usage: le papier dont je me suis servi étoit de celui qui est gris, & dont on se sert pour envelopper des marchandises. Pour coller l'un & l'autre, je me suis servir de la colle du Vitrier, c'est-à-dire, de celle qu'on fait avec de la farine & de l'eau; il faut qu'elle soit bien cuite, sans être fort épaisse.

Tout étant donc ainsi préparé; l'ai frotté le moule dans toute sa convexité avec du savon blanc que l'avois laissé bien sécher, asin qu'il ne sût point pâteux; je l'ai couvert entiérement avec douze demisséuseaux de papier blanc, que javois tenus pendant une heure ou deux entre deux linges humides, c'est à-di-

120 AVIS PARTICULIERS

re, entre deux linges qui avoient été mouillés, & dont on avoit exprimé la plus grande partie de l'eau : cet te premiere couche étant appliquée fans colle, j'ai mis de même sur toutes les results de même sur toutes les results de même sur les les toutes les pointes des demi-fuseaux, un morceau de pareil papier, audi humecté & coupé en rond; & ja continué cette feonde couche, en mettant fur les premiers fuseaux, douze autres demi-fuseaux tronqués afin qu'ils ne fissent que joindre & petit cercle y, fans le recouvrir; j'ai eu l'attention de placer ces nouvelles pieces, de maniere que milieu de leur le milieu de leur largeur, répondit toujours à l'endroit où se joignoient ceux de dessous : la partie de ces demi-fuseaux qui excédoit la circon férence du moule, je l'ai rabattue sur le pourtour le le pourtour K k parallele à l'axe, ay ant foin d'y faire des échancrures, afin d'éviter les plis que le papier des roit fait sans cette précaution. deux couches de demi fuseaux ap pliquées sans colle, empêchent que le miroir ne s'attache au moule.

Sur ces deux couches de papier non-collées, mais bien appliquées

SUR LES EXPÉRIENCES. 121 Sur le moule à l'aide de leur moiteur; j'ai posé avec de la colle une couche de carton, en suivant le même procédé que pour la couche de Papier précédente; c'est-à dire, en commençant par placer un petit cercle comme Ey, en continuant avec des demi-fuseaux tronqués, & en rabattant sur le bord i k, la partie excédente entaillée par plusieurs tonne. Sur cette couche de cartonne. ton récemment collée, j'en ai appliqué une autre, ayant soin non-seulement de faire répondre la moitié de la largeur de celui de dessus, à la jonction de ceux de dessous, mais encore en faifant le cercle E y, plus grand, & en tronquant davantage des demi-fuseaux, afin que la jonction de ceux-ci au cercle, ne se rencontrât point sur celle de la couche de dessous.

J'ai toujours suivi le même proédé, pour les autres couches de carton que j'ai mises deux à deux, avec une couche de papier gris par dessus couche de papier gris par dessus à afin que le carton devint plus ment, j'avois soin de le mettre ca Tome III colle un bon quart-d'heure avant de l'employer, & d'enduire aussi d'une nouvelle touche de colle, l'endroit où j'allois appliquer chaque piece pour donner encore plus de souples se au carton, on peut, avec des creaux, entailler les bords de la piece comme la denture d'un peigne.

Quand les parties excédentes des demi-fuseaux étoient rabattues sur partie i k du moule, je les y ser rois avec une ficelle menue, à qui je faisois faire neuf à dix tours; pour contenir le reste sur la convexité du moule, je le renversois sun cannevas ou une grosse toile, tend fur un grand cerceau, ou sur un ser ces cercles plats, dont on fait roues des rouets à filer pour les gent de la campagne. Voyez la Fig. 7, j'augmentois encore la pression, pur un poids que je plaçois sur le revet du pied.

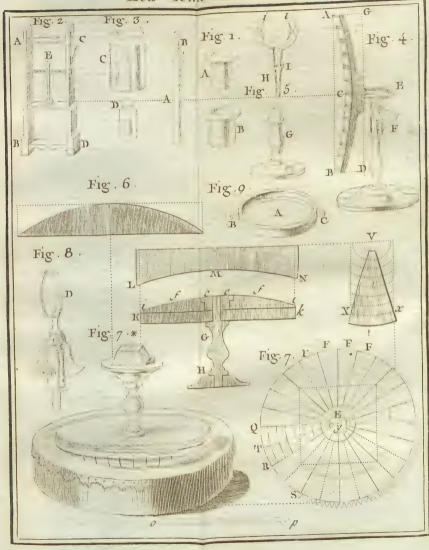
Quand j'avois lieu de croire que ce que j'avois mis sur le moule étobien sec, non seulement en dessus mais principalement en dessous l'enduisois d'une bonne couche blanc détrempé à la colle, comp

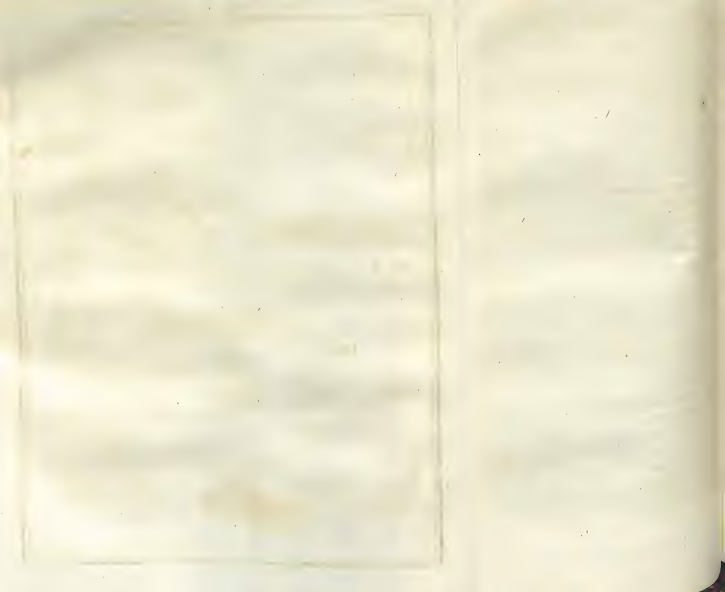
SUR LES EXPÉRIENCES 123 celui des Doreurs, & j'attendois qu'il fût sec avant d'appliquer de nou-Veaux cartons. En mettant ainsi des couches de carton deux par deux & par-dessus, une couche de papier gris, avec un enduit de blanc bien collé, l'ai augmenté l'épaisseur du miroir, jusqu'à ce qu'elle eût environ trois lignes; & quand j'ai jugé qu'il de-voit être bien sec, tant en dedans qu'en le moule sur qu'en dehors, jai remis le moule sur le tour, en faisant un trou au centre du miroir, afin que la pointe pût atteindre jusqu'au bois; & j'ai coupé à un demi-pouce près, ce qui avoir été replié sur la partie i k du moule; ce petit bord presque d'équerre avec la face du miroir, lui donne de la face du miroir, lui donne de la folidité, & empêche qu'il ne se déforme aisément.

Ayant ôté le miroir de dessus le moule, j'en ai fait dorer la concavité, en recommandant au Doreur, d'appliquer son blanc avec précaution, pour ne point rendre la surface irréguliere; & pour cet effet, je lui ai fourni un gratoir, semblable à char des Ebénistes, hors que le tranchant, au lieu d'être droit, avoit

une courbure conforme à la concervité du miroir : on pourroit aussiteurner une molette de bois un peu convéxe, & coller dessus un morceau de peau de chien de mer, qu'on auroit ramollie & réparée pour la bien étendre; en frottant sur le blancavec un tel outil, on rendroit la surface unie, sans en altérer la figure. Le miroir en fortant des mains du doreur a été collé sur un plateau porté par un pied à mouvement, comme celui qui est représenté par la Fig. 8.

On peut faire des miroirs de plate fur le même moule, avec leque on fait ceux de carton; il faut pour cela appliquer fur ce moule, deux couches de papier blanc, non coldé, mais humeché, comme je l'ai dit ci-devant; puis, poser dessus un cercle de fer-blanc, ou de laiton, comme A, Fig. 9, qui ait deux bons pouces de hauteur, avec deux viroles diamétralement opposées, & Ty attacher avec un cordon de cire avec une sicelle, qui aille de chaque des deux viroles B, C, à la tige.





du pied. Les bords de ce cercle, dois vent être rabattus à angles droits du dehors au dedans, afin que ce cercle qui contiendra le miroir, ne

puisse point s'en séparer.

Cette préparation étant faite, on gâchera du plâtre fin en suffisante quantité: celui qui se fait avec cette pierre transparente, qu'on nomme faussement du talk, & qui est un véritable gyps, doit être préseré: on cercle de métal en soit rempli jusqu'à son bord supérieur, on l'étenqu'à son l'unira avec une truelle, ou le laissera bien prendre consistance avant de l'enlever.

Ce plâtre ainsi moulé & bien seché, sera doré comme le miroir de carton; & au moyen des deux viroles B & C, on le suspendra dans un demi-cercle de métal garni d'une tise, avec un pied d'une sorce & d'une hauteur convenables; en tournant sur les deux pivots, il prendra telle

inclinaison qu'on voudra.

Les miroirs de plâtre ou de carton, sont meilleurs étant dorés, que s'ils étoient argentés; j'en ai fait l'épreuve; l'argent se noircit en peu de temps, & quand il conserveroit tout son brillant, il ne réstéchit pas les rayons solaires avec autant de force, que l'autre métal. La dorute même ne se conserve long-temps en bon état, que quand on a soin de la couvrir d'une slanelle, & de la tenir dans un lieu sec.

AVIS

Concernant la QUATORZIEMB LEÇON.

Premiere Expérience.

AIV. Lecon Miscetion. Ph.1. Fig. 1

D'EFFET de cette expérience n'est bien sensible, que quand la boule A, est assez grosse, relativement au diametre intérieur du tube; elle ne s'est point suffisamment aux verres de thes mometres qu'on trouve communément chez les Emailleurs; ils peuvent en sousser exprès pour cet usage, ou bien, on en tirera de la Vestière, si l'on en a la commodité; au

SUR LES EXPÉRIENCES. 127 défaut de tout cela, on joindra un tube à une de ces bouteilles minces, dont les Apoticaires se servent pour envoyer des médecines & autres potions chez les malades: on commencera par y ajuster un bouchon de liège, qui bouche bien; on l'ôtera Pour le percer d'un bout à l'autre au milieu, & l'on fera passer au travers, un tube de verre qu'on attachera avec de la cire molle en dessus & en dessous, de maniere, que l'eau ne puisse point passer entre le liège & lui. On emplira la bouteille avec une forte teinture d'orseille, & on fera entrer le bout du tube & le bouchon, de sorte que l'eau coorée, soit forcée de monter dans le tube, ne pouvant s'échaper, que Par-là: en ne plongeant que le corps de la bouteille dans l'eau bouillante, & ne l'y laissant que l'espace d'une seconde à chaque immersion, On n'aura point à craindre, que la cire molle se fonde.

On joindra de même le tube recourbé de la Fig. 3, & l'on choisira une bouteille dont le cul soit sort

enfoncé.

Seconde Expérience.

QUOIQUE le pyrometre dont je fais usage dans cette expérience III. Section soit une machine assez simple, il est Pl. I. Fig. 4. pourtant nécessaire qu'elle soit exécutée par une main adroite, & exercée aux ouvrages d'horlogerie; les pivots des pieces tournantes, doivent être d'acier, fort menus, bien centrés; ils ne doivent avoir dans les trous qui les reçoivent, que le jeu qui est nécessaire pour les rendres libres; il en est de même de l'engrénage qui ne doit être, ni ses ré ni trop libre; en un mot, un ou vrier commun aura bien de la peine à rendre cet instrument tel qu'il faut qu'il soit: je vous conseille donc de le faire construire par un bon horloger, qui pourra suivre la descrip tion suivante, à moins qu'il n'ima gine quelque chose de mieux.

La principale partie du pyromes tre, est celle qui sert à multiplier ou amplisser l'alongement que le seu fait prendre immédiatement à un barreau de métal sur lequel on le fait agir. C'est un assemblage de pieces, qui

SUR LES EXPÉRIENCES. 129 contenu entre deux platines de euivre rondes, qui ont quatre pouces de diametre, outre une bordure de deux lignes & demie de largeur, tournée en forme de moulure, qui sert d'orner celle d'en-bas. Ces deux platines sont assemblées parallelement entr'elles, & à deux pouces de distance l'une de l'autre, par trois piliers tournés & placés aux endroits marqués A, B, C, Pl. 6, Fig. 1. Comme toutes ces pieces ne sont point à la même hauteur, & que plusieurs d'entr'elles recouvrent celles qui sont an dessouvient central de les faire paroître dans deux plans féparés, en avertissant que celui de la 8.2, est environ un pouce au desde la platine d'en-bas, comme on peut voir encore par la Fig. 3 : qui représente le profil de la machine. Dans ces 3 figures, tout est dessiné en proportion, suivant l'échelle de quatre pouces qui est au dessus.

DE, Fig. 1, est une regle de cuivre qui a une ligne d'épaisseur, & qui peut glisser d'environ trois lignes sur la platine, y étant retenue par deux. Vis à repos & à têtes plates, qui tra-

versent deux rainures à jour, pratiquées en D & en E. Sur le milieu de cette regle est attachée la piece F, par une vis qui la serre, & un petit pied de chaque côté pour l'empêcher de tourner, de sorte quelle fait corps & se meut avec elle: & asin qu'elle se contienne toujours dans le même plan, elle a une petite H, qui l'empêche de s'élever de bas en haut.

En I, est un petit pilier d'acier tourné, qui s'eleve perpendiculairement, & qui est terminé par un pivot fort menu, de deux lignes de longueur. Ce pivot passe dans la fourchette L, Fig. 2, pratiquée à la piece K, & la peut faire tourner, parce que cette piece est mobile avec un arbre d'acier m, Fig. 3, dont les pivots ont leurs trous dans les platines; & pour faciliter ce mouvement, la piece F, est ouverte autant qu'il le faut, pour aller & venir d'une certaine quantité, sans toucher à cet arbre.

La piece K, encore ouverte en fourchette par son autre extrémité?

mene le rateau N, qui porte en defous une cheville, fort près de l'arbre p, avec lequel il tourne, & dont les pivots font reçus dans les deux platines. Le rateau engrene un pignon fort menu, porté par un coq o, qui est attaché avec une vis sur la platine d'en-bas, & qui est contenu par un autre coq r, attaché de même sous la platine d'en-haut; son pivot excede de deux bonnes lignes pour porter une aiguille fort légere, semblable par la figure, à celles des pendules. La piece K, est ouverte an milieu autant qu'il le faut, pour sasse mouvoir, sans que le pignon lui fasse obstacle.

L'aiguille est montée sur un petit canon de cuivre, qui entre à frottement sur le pivot du pignon, asin qu'on ait la commodité de la placer avant l'expérience, sur tel point qu'on voudra du cadran: ce cadran sera un cercle ou une platine ronde qu'on rapportera sur la cage de la machine, & qu'on y attachera avec des vis sa divission est fort arbitraire; celui de mon pyrometre, est divisé en deux cents parties égales, dissinguées

132 AVIS PARTICULTERS par dixaines & numérotées de cinq en

cinq.

L'arbre du rateau porte par en-bas un petit levier q, ayant à son extrémité & en dessous, une cheville qui est poussée d'arriere en avant, par un ressort S, de sorte que le rateau tend toujours à venir sur le devant de la cage; mais au moyen de deux autres chevilles tt, qui s'élévent des deux côtés pour servir de retentum au petit levier, l'excursion du rateau est limitée, & il ne désengrene jamais: l'action du ressort qui le pousse toujours de même, sauve aussi le jeu de l'engrenage, qui détruis roit en partie l'effet du pyrometre.

Si l'on a bien entendu cette confe truction, il estaisé de voir que la regle D E venant à glisser suivant sa songueur, & avec elle la piece F, le mouvement se communique par le pilier I à la piece K, laquelle étant considérée comme un levier qui a son centre de mouvement en M, doit communiquer à la cheville du rateau une vîtesse proportionelle à la quairtité, dont le grand bras surpasse en longueur le petit ML. On doit voit

SUR LES EXPERIENCES. 133 de même que la cheville placée près de l'arbre qui porte le rateau, ne Peut se mouvoir avec un certain dégré de vîtesse, que la dent qui termine le rayon ne se meuve plus vite encore, & cela en raison de la distance respective au centre de mouvement: d'où il arrive que la regle DE, en faisant très-peu de chemin en fait faire béaucoup à l'aiguille qui est le dernier mobile. Il suit de-la que si l'on joint un barreau de métal à le regle DE, & qu'on appuye ce barreau par l'autre bout, de maniere qu'il ne puisse pas reculer, la chaleur à laquelle on l'exposera, ne le fera point alonger de la plus petite quan-tité, qu'on ne s'en apperçoive par le mouvement de l'aiguille.

Pour joindre un barreau de métal à la regle DE, je le termine par une vis comme v; mais de crainte qu'y étant loint ainsi immédiatement, il ne la contraigne, & qu'il ne gêne son mouvement, je mets entre les deux une double attache V u, composée de deux especes d'étriers, dont l'un embrasse la regle D par deux petites pointes à vis, qui lui donnent la lim

berté de tourner de haut en bas; tandis qu'un semblable étrier, auquel fe joint le barreau, embrassant la piece V par des pointes verticales, peut se mouvoir de droite à gauche. Il n'est plus question maintenant que d'arrêter le barreau par l'autre bout; mais avant que d'en venir là, il faut

décrire le pied de la machine.

La cage du pyrometre est montée sur un vase A, Fig. 4, qui a presque 2 pouces de hauteur, & qui s'établit sur le bout d'une platine, dont BC, Fig. 5, représentent le plan: cette piece est élevée de 4 lignes par un bord incliné qui l'entoure, comme on le peut voir par la Fig. 6, qui en représente la coupe, suivant sa longueur; de sorte qu'il y a un vuide entre elle & la tablette de bois FG, qui fait le dessus du pied H I.

La platine inférieure K de la cage, Percée au centre, est traversée par une forte vis, dont la tête se noye dans l'épaisseur, pour ne pas nuire à la regle DE Fig. 1, qui la recouvre. Cette vis traverse de même le vase A, la platine longue bc, & la tablette f g, sous laquelle est un écrou à pans,

SUR LES Expériences. 135 que l'on place & que l'on serre par une ouverture suffisamment large, qu'on a fait au fond du pied H I. Sur l'extrêmité de la platine longue vers est élevé perpendiculairement un Pilier M, dont le tenon formé en vis, traverse aussi la tablette de bois bc, & dont l'écrou se serre encore par un trou pratiqué vis-à-vis de lui, au fond du pied. Voyez la coupe B C.

FG, Fig. 6.

Les pieces de métal que j'applique au pyrometre, & que j'ai nommées Jusqu'ici, Barreaux, sont des cylindres passés à la filiere, qui ont 5 pouces de longueur, sur 2 lignes de diametre; ils ont par un bout, comme Je l'ai déja dit, quelques pas de vis, & sur l'autre on a formé un quarré qu'on fait entrer dans un manche L, Qu'on y retient par une vis de preffich, pour les enlever quand ils font

trop chauds, & qu'on ne peut point les manier avec les doigts nuds.

La tête du pilier M est percée, & c'est par-là qu'on fait passer le cylinger. dre qu'on veut mettre en expérience, Pour le visser aux attaches, après quoi On l'arrête en serrant la vis N, donc

136 Avis PARTICULIERS

le bouton est surmonté d'un quarré semblable à celui du cylindre, pour être saissi par le même outil. Le cylindre ainsi placé doit être parallele à l'autre est de 2 pouces ½, & c'est dans cet espace que le leur d'autre est de 2 pouces de l'autre est de 2 pouces de 2

La lampe O P a la forme d'un caifson; elle a 18 lignes de hauteur sur 5 pouces & demi de longueur, en y comprenant la queue o qui est traversée par le pivot d'un pilier Q, sur lequel elle tourne horisontalement; le tenon de ce pilier est une vis qui traverse la platine B C, & qui est serré

par-dessous avec un écrou.

Le dessus de la lampe est creusé en forme de gouttiere, comme on le peut voir par la coupe p p, & sur sa longueur sont distribués à distances égales quatre porte meches, comme R, évasés par le haut avec une petite portée au-dessous; le reste est un canon de 3 lignes de longueur & d'une ligne & demie de diametre intérieur. En s est un bouchon à vis, qu'on ôte pour vuider la lampe après l'expérience, & qui sert lorsqu'il est en place à la retenir dans une situation

SUR LES EXPÉRIENCES. 137 qui mette les mêches allumées précisément sous le cylindre qu'on veut chaussie cymule que l'en la chaussie. Ce bouton monte sur un partie plan incliné, qui raverse une partie de la largeur de la platine bc, & qui est terminé par un arrêt qui empêche le bouton de passer outre, comme

on le peut voir en s. La lampe & toutes les autres pieces que j'ai décrites auparavant, sont de cuivre, & peuvent être façonnées au tour & à la lime; mais on rendra cette machine beaucoup plus élésante en, faisant modeler avec de la cire sur du bois, des ornements à peu près semblables à ceux qui sont des près semblables à ceux qui sont deflinés dans les figures. Quand ces piénés dans les figures. pièces seront fondues sur ces modeles, qu'elles auront été reparées par un Cifeleur, & mises en couleur d'or, elles ne feront pas beaucoup plus cheres, que si elles étoient en cuivre police, due n'enes etolent en poins fu-Sip à se ternir & à se rouiller. Si pon prend ce parti, il faudra que la bordure de la platine K soit ornée de même, & pour défendre de la Poussiere les pieces qui sont dans la cage & le cadran, on sera bien de Tome III.

138 AVIS PARTICULIERS couvrir le tout avec un verre sem blable à ceux des montres, encadre d'une lunette affortie au reste, & qui foit jointe par trois ou quatre petites vis à une virole de cuivre poli, dont le bord inférieur soit reçu dans une rainure circulaire creusée autour de la platine K.

J'ai fait plus, pour conserver aux yeux l'agrement des pieces qui sont dans la cage, & en laisser voir le jeur j'ai fait la virole TT de cristal, en la prenant sur un récipient de mesure que j'ai fait couper, & auquel j'ai fait par en-bas une échancrure pour don

ner passage à la regle DE.

Le pied HI est de bois, comme je l'ai déja dit; il a 3 pouces ½ de large fur 11 pouces ½ de longueur, avec un tiroir sur le petit côté g I, pour ren ermer les ren ermer les cylindres & le manche qui fert à les manier quand ils sont chauds. Ce pied, s'il est fait de hois commun, sera orné par le Vernisseus mais comme ce qui peut tomber la lampe, ne manqueroit pas d'y faire des taches, il vaudroit beau bois de couler l'Ebéniste le fit en bois de couleur plaqué.

SUR LES Expériences. 139

Mes pyrometres sont assortis de cylindres, d'argent, de cuivre rouge, de laiton, de fer doux, d'acier, d'étain & de plomb: je ne fais pas la dépense d'en avoir en or, parce que quoique cet instrument soit très-joli, & très-propre à montrer que les métaux s'alongent quand on les chauffe & qu'ils s'alongent plus les uns que les autres de cégales autres quand on les chauffe éga-lement & pendant un même espace de tant de pendant un même espace de temps, je ne dissimulerai pas qu'il l'ont veut sçavoir avec une grande précis. précision, les rapports qu'il y a entre ces différentes quantités: & ces moyens ne sont pas de nature à etre employés devant des commençants, & dans une école publique.

Dans la lampe du pyrometre il ne faut brûler que de l'esprit-de-vin avec des meches de fil de coton fin, qu'on tiendra courtes 6 lignes au-dessous du cylindre: pour préparer la lampe on tirera à soi en la faisant tourner un quart de tour sur son pivot; on enlevera un des porte-meches, & Par le trou qu'il aura laissé vuide, on fera entrer environ plein deux cuil-

M ii

liers à bouche de bon esprit de-vinson remettra le porte-meche; & l'on allumera; après quoi on poussera la lampe dans la place qu'elle doit occuper. Vous pourez laisser agir le seu autant de temps que vous voudrez sur les cylindres d'argent, de cuivre, de fer & d'acier; mais celui de plomb, & encore plutôt celui d'étain, tomberoit en susion, si vous ne modériez l'action du seu en allumant moins de meches, & en les laissant brûler moins de temps sous ces deux méraux.

Quand vous voudrez mettre un des cylindres en expérience, vous commencerez par le joindre à la regle DE; puis vous tirerez l'autre bout qui dépasse la tête du pillier M, pout faire venir le rateau en-devant, & vous serrerez la vis N; apès cela vous enleverez l'aiguille du cadran de dessis son pivot, pour la remettre de manière qu'elle réponde à zéro de la graduation; & ayant recouvert la cage, vous poussers les meches allumées sous le cylindre; & si vous vous appercevez quel'air trop agité jette les slammes de côté, vous lui

Opposerez un carreau de verre, qui arrête ses impulsions, sans cacher la

machine aux spectateurs.

Dans le cas où l'on ne pourroit Pas se procurer un pyrometre tel que celui que je viens de décrire, en voici un qu'on pourra construire à peu de frais, & qui n'exige pas une main si habile. Prenez un morceau d'ardoise qui ait environ un pied de longueur fur fix à sept poucesde largeur, chantournez-la comme ABCD, Pl. 7, Fig. 1, faites-y une ouverture abcd de 6 pouces de longueur sur 2 de largeur, & unissez une de ses faces d'abord avec la lime, & enfuite, en la frottant avec du fablon & de l'eau sur une pierre dure qui soit droite, ou sur le revers d'une table de marbre, couvrez la partie BCD d'un demi cercle de cuivre divisé en autant de Parties qu'il vous plaira; placez au centre, sous un petit coq, un cylindre d'acier, d'une ligne de diametre, dont les pivots soient très fins, & que Celui d'en haut excede de quelques lignes, pour recevoir une aiguille très-légere. Attachez encore une autre Piece de cuivre a d A, au bord de laz-

142 Avis PARTICULIERS

quelle il y ait une petite virole garnie d'un fond. Pour loger le bout du cylindre E: limez quarrément l'autre bout de ce cylindre sur une longueur de 4 lignes, de maniere que cette partie puisse s'appliquer bien exactement sur le cylindre d'acier tour nant; & afin qu'elle puisse le faire tourner en cheminant fuivant sa longueur, vous y laisserez les traits d'une lime bâtarde dans une direction qui soit à angle droit avec sa longueur; & vous rendrez rude la surface du petit cylindre d'acier en le faisant rouler deux ou trois fois entre deux limes neuves qui ne soient pas tout à fait douces. On voit bien que mon intention est de faire tourner cette derniere par le seul frottement du cuivre contre l'acier, & pour rendre cet effet encore plus fûr, il faut que la partie frottante du cuivre soit poussée par un ressort F, qu'on attachera avec une vis, en retenant la queue ave c une petite goupile.

Quand vous aurez ainsi préparé cet instrument, vous le monterez sur une tablette de bois, chantournée comme lui, en l'élevant fur 4 piliers de cuivre tournés de 2 pouces & ½ de longueur chacun, que vous placerez en A, en B, en D & vers C. Celui-ci fera vissé dans le bois par en bas, & il fera arrêté en haut avec une vis qui traversera le cuivre & l'ardoise. Les trois autres seront sixés de même par en haut; mais ils auront à l'autre bout un tenon à vis qui traversera la tablette, & qui sera retenu en dessous par un écrou tourné en bouton, desorte que toute la machine portera sur ces trois derniers pieds.

en imitant le plus que vous pourrez la construction de celle que j'ai décrite ci-dessus, & ayant soin de regler la hauteur & les porte-meches de telle sorte, que les slammes puissent atteindre au cylindre E. Voyez la figure 2 qui représente la machine

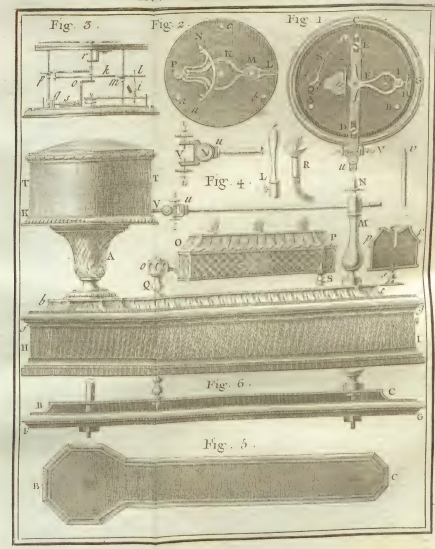
Vue de propfil.

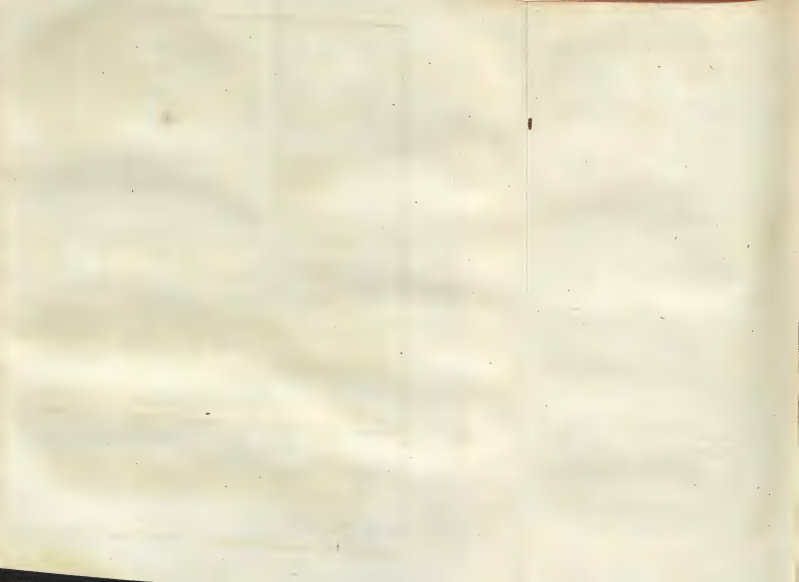
On fent bien que plus cette machine fera grande, plus fes effets seront sensibles; mais si l'aiguille devient lourde, alors le simple frottement ne sussir plus pour mener le cylindre d'acier; il faudra y substi144 Avis PARTICULIERS tuer un pignon fort menu, & faire une denture à la partie frottante du cuivre.

A l'occasion des expériences du pyrometre, j'ai dit que le froid & le chaud causant plus de changement à la densité de certains métaux, qu'à celle des autres, on devoit s'attendre qu'un clavecin se désaccorderoit dès que la température du lieu viendroit à changer considérablement; parce qu'une partie des cordes étant de fer & l'autre de cuivre, les unes au même degré de chaleur se dilateroient plus que les autres, & se trouveroient proportionnellement moins tendues entre les chevillettes auxquelles elles sont attachées; on peut prouver cela par une expérience qui ne coûtera pas beaucoup à faire.

Sur une regle de bois d'un pouce d'épaisseur & de quatorze à quinze pouces de longueur, ayant à chaque bout un chevalet, tendez deux cordes, l'une de fer, l'autre de cuivre jaune, par le moyen de deux chevilles semblables à celles d'un violon; mettez-les à l'unisson l'une de l'autre; si vous les faites passer un instant au-

desTus





SUR LES EXPÉRIENCES. 145 dessus d'un réchaud plein de charbon allumé, & que vous les pinciez aussitot, vous remarquerez infailliblement qu'elles ne sont plus d'accord; elles s'y remettront en se refroidissant, a moins qu'elles n'ayent souffert une trop grandre chaleur.

Troisieme Expérience.

Suivez exactement ce qui est marqué dans la préparation de cette expé-le ç o Ni ajoutée de plus les Avis que j'ai III. Section. ajoutés dans une note qui commence Pl. III. Fig. au bas de la page 376, du Tome 3, 10, 11, 12, des Legons de Physique, à laquelle l'ajoute ici, qu'au lieu d'étalonner un seul per successifeul verre pour y éprouver successirement la dilatabilité du mercure & celle des trois autres liqueurs, vous lerez mieux d'en préparer quatre, & de laisser dans chacun d'eux la liqueur dont il aura d'abord été rempli; l'expérience alors se pourra faire aisément & en peu de temps, puisqu'il ne s'agira plus que de tenir pendant un bon quart d'heure les quatre verres dans de la glace pilée, & de l'es plonger l'un après l'autre dans l'eau bouillante.

Tome III.

146 Avis Particuliers

En parlant par occasion des thermometres comparables, j'ai insisté davantage sur celui de Mr. de Reaumur, parce que c'est celui dont on fait le plus d'usage aujourd'hui; mais je me suis contenté d'en indiquer les principes, en renvoyant pour la construction au Mémoire de l'Auteur, qu'on trouve dans le volume de l'Académie Royale des Sciences pour l'année 1730; je renvoie encore à la même source le lecteur qui voudra s'instruire bien complétement sur ce fujet; il y trouvera des détails curieux & fort instructifs pour un homme qui s'applique à la Physique expérimen tale, mais que je ne puis faire entrer
ici; je me bornerai à quelques re marques dont on pourra s'aider, si l'on n'est point à portée de consulter l'ouvrage de M l'ouvrage de M. de Reaumur; je les offre même à ceux qui l'auront lu, parce qu'elles contiennent quelques changements utiles & quelques abre viations dans les procédés auxquels l'expérience nous a conduits.

M. de Reaumur a choisi le degré de froid par lequel l'eau commune commence à se geler, comme un point sixe,

SUR LES EXPÉRIENCES. 147 de dessurée de la liqueur dont le thermometre est rempli, & au dessous, de la condensation de cette même liqueur. Nous avons reconnu depnis, lui & moi, qu'il étoit plus commode & plus fûr de prendre ce degré dans de la glace pilée qui commence à se sondre; car quand on sain laboraon fait geler l'eau dans un laboratoire, il faut employer un froid artificiel produit par un mélange de glace & de quelque matiere saline:
des sopération demande du temps & des sopération demande du temps & des foins: le vase qui contient l'eau étant saiss alors par un froid plus grand que celui de la simple congélation de la simple coulation, il est à craindre que les couches de glace, qui se forment aux parois intérieures, ne se ressentent de cet excès, & que le refroidissement ne foit point uniforme dans toutes les Parties du bain dans lequel on tient le thermometre plongé: on sait que quand l'eau est devenue glace, elle est encore susceptible de se refroidir beaucoup au-delà; & pexpérience nous a fait connoître que la glace pilée, qu'on tient dans

Nii

un baquet en suffisante quantité, retient la liqueur du thermometre au même point, jusqu'à ce qu'il y en ait une grande quantité, comme le tiers ou même la moitié tournée en eau.

Si l'on se sert de glace de neige, ou de grêle ramassée dans un jardin ou dans la rue, pendant qu'il gele fortement, il faut lui donner le temps de perdre son excès de froid, & de revenir au degré de la simple congélation; ce qui sera fort prompt dans un lieu où il ne gele pas, & ce qu'on appercevra aisément par un commen-

cement de liquéfaction.

Si l'on fait un vaisseau exprès pout tenir des thermometres à la glace, il est à propos qu'il y air près du fond un robinet, ou quelque chose d'é-quivalent pour faire écouler l'eau, quand on c'anna de l'eau, quand on s'apperçoit qu'elle devient

trop abondante.

Quand on met un thermometre à la glace pour y marquer le terme que M de Reaumur appelle la congélation de l'eau, il faut lier sur le tube un sit très-fin que l'on fait glisser à l'endroit où se fixe la liqueur, & qu'on y arrêre un quart-d'heure après &, avant de l'ôter de la glace, en passant dessur peu de colle de poisson ou de vernis, avec un petit pinceau.

M. de Reaumur a expliqué comment, en suivant ses principes, on peut construire des thermometres comparables avec toute autre liqueur que ait soin de déterminer & de faire connoître son degré de dilatibilité; mercure ou de l'huile de lin, pour les que l'eau bouillante, trouveront dans sur cet article: je ne parlerai ici que est la liqueur ordinaire de ces thermometres.

On peut y employer l'esprit-devin le plus rectissé; mais comme il ne s'en trouve point partout, il vaut mieux se servir de celui qui est plus commun. En suivant M. de Reaumur, nous affoiblissons encore celui - ci nous mêlons une partie d'eau bien

NII

pure avec trois parties d'esprit-de-vintel qu'il se trouve communément chez les Droguisses; cette liqueur fait un peu moins de chemin dans le tube du thermometre, que n'en seroit de l'esprit-de-vin plus pur; mais elle a sur lui un avantage considérable, c'est qu'elle sousser un plus grand degré de chaleur avant de bouillir, ce qui fait qu'on risque moins de casser le thermometre en le plongeant dans l'eau bouillante,

ou prête à bouillir.

Après avoir mêlé ensemble l'esprit de vin & l'eau, il faut y ajouter peu à peu de l'orseille, jusqu'à ce que la liqueur paroisse suffissamment teinte, & la laisser reposer pendant vingt quatre heures pour la tirer au clair, soit avec un siphon, soit en inclinant le vaisseau doucement. Pour teindre la liqueur des thermometres, l'orseille vaut mieux que le bois de Brésil, qui donne une teinture grasse, & qui s'attache aux parois intérieures du tube: elle a pourtant un défaut, sa couleur disparoît au bout d'un certain temps; mais on la rétablit dans une minute, en descellant le tube &

SUR LES Expériences. 152

en donnant de l'air à la liqueur. Quand on a composé & teint la liqueur destinée à la construction des thermometres, il faut éprouver son degré de dilatabilité; il faut qu'en s'échauffant depuis le froid de la glace. glace, jusqu'au degré de chaleur qui fait bouillir l'eau commune, son voqu'il faut s'en assure par une épreuve; car ter comme tous les esprits-de-vin ne sont pas de la même force, un quatt d'eau qu'on y mêle, peut être ment ce degré de dilatibilité à la liques. liqueur.

On choisira donc un matras dont la boule soit grosse comme une orange, le col gros comme le petit doigt extérieurement, & long d'enviton 15 pouces, Fig. 2. On y fera enter 400 mesures connues de la liqueur qu'on veut éprouver, & ces mesures seront de telle grandeur, que la derniere n'arrive qu'à un pouce ou deux au-dessus de la naissance du col. Voil for doute le plus difficile col. Voilà sans doute le plus difficile de l'opération; mais avec un peu de Patience & d'attention on en viendra

Niv

à bout, en s'y prenant comme je vais le dire.

Il faut faire souffler, ou souffler foi-même à la lampe d'Emailleur, une cinquantaine de ces petits chalumeaux capillaires & renstés du milieu, (A, Fig 3) dont j'ai déja parlé en plusieurs endroits & spécialement dans la premiere partie de cet ouvrage, Tome I, page 214. Il faut en avoir de différentes grandeurs, depuis celle d'un petit œuf de poule, jusqu'à celle d'un petit œuf de poule, jusqu'à celle d'une petite aveline ou d'une olive, & que les tubes part & d'autre soient assez longs pour qu'on en puisse retrancher une grande partie, fans préjudice à commodité de l'instrument; on en prendra un des plus petits, on l'emplira de mercure en suçant par un bout avec la bouche, & on le vuide ra 10 ou 20 ou 30 fois dans un verre à boire B, dont le fond soit fort étroit; apès quoi l'on en cher chera un autre dans les plus gros, qui puisse se remplir exactement avec ces 10 ou 20 ou 30 mesures: & sil se trouvoit seulement un peu trop petit pour contenir le tout, on dimi nuera un peu la capacité du petit, en retranchant une partie de son tube, & l'on recommencera la premiere opération; il est aisé de voir que par ce moyen, on parviendra à se procurer des mesures, qui seront des unités, des dixaines, des ving-

taines, des trentaines, &c.

A l'aide de ces instruments, on fera couler 400 mesures de liqueur dans le matras, & si cette quantité le remplissoit ou beaucoup plus ou beaucoup moins que je ne l'ai preferir ci de la la la company de la com erit ci-dessus, on en choisira un autre d'une capacité plus convenable, on en trouve à choifir chez les marchands de Verreries. Vous mettrez le matras C, Fig. 4 avec la liqueur qu'il contient dans un seau rempli de glace Pilée; & quand la liqueur sera condensée autant qu'elle peut l'être par ce degré de froid, vous marquerez evec un fil menu d, lié & collé autour du col du matras, l'endroit Précisément où elle s'est fixée, & pour en être plus fûr, vous la laisserez une bonne demi-heure dans cet état.

Le matras étant tiré de la glace, vous le plongerez dans une grande

154 Avis PARTICULIERS

caffetiere de ferblanc E, fig. 3 ou dans quelqu'autre vase équivalent, rempsi d'eau, posé sur un réchaud plein de charbons allumés, jusqu'à ce que l'eau soit fort chaude, mais non pas bouillante; alors vous ôterez le matras, vous lierez un fil menu e vers le haut du col, &vous le plongerez de temps en temps dans l'eau, à mesure qu'elle continuera de s'échauffer. Lorsqu'elle bouillira tout à fait, vous ferez encore plusieurs immersions de peu de durée, pour éviter que la liqueur venant à bouillir brusquement elle-même, ne s'élance au-denors; enfin, quand elle aura monté vers le haut du tube, & qu'après quelques petits bouillonnements, elle sera retombée, vous ferez glisser le fil à l'endroit où elle se sera arrêtée, & vous éprouverez encore si, après quelques immersions promptes dans l'eau bouillante, elle retombe toujours au même endroit, après quoi vous fixerez le fil en le collant avec un peu de vernis. Il faut savoir que le degré de chaleur qui fait bouillir l'eau est plus ou moins grand, felon que la surface est plus ou moins pressée par le poids de

TUR LES Expériences. 155 Pair de l'athmosphere; ainsi pour faire cette of ération avec exaditude, ilfaut choifir un temps & un lieu où le barometre soit, par exemple, à 28 pouces. Peau bouillante, vous laitlerez refroidir le matras & ce qu'il contient, & vous le remettrez dans la glace, autant de temps qu'il faudra pour que la liqueur descende jusqu'au fil d'en bas; alors vous y ferez couler 32 mesules de mercure, qui, tombant dans la boule, feront monter dans le col 32 mesures de liqueur colorée, qu'elles auront déplacées; & si cette quantité de liqueur ainsi soulevée monte justement au fil d'en-haut, vous serez sûr que l'esprit-de-vin ainsi préparé, a le de gré de dilatibilité que vous cherchez, c'est-à-dire, que depuis le froid de la glace jusqu'au degré de chaleur qui fait bouillir l'eau, il fe dilate de milliemes; car si fur 400 mesures y a une dilatation de 32, sur 1000 mesures qui contiennent deux sois & demi le nombre de 400, il y aura Par le même degré de chaleur, une dilatation qui egalera deux fois & demi 32, ce qui sera 80. Au cas que

les 32 mesures de mercure ne fissent pas monter la liqueur jusqu'au sil d'en haut, il faudra augmenter la dilatabilité de la liqueur composée, en y mettant un peu d'esprit-de-vin pur, ou faire le contraire avec de l'eau, si la liqueur montoit plus haut que ce même fil; de forte qu'après quelques épreuves conduites comme je viens de le dire, on auroit un esprit-de-vin affoibli, & propre aux thermometres de M. de Reaumur. Le Physicien qui prévoira devoir conf truire de ces instruments dans la suite du temps, fera bien de préparer tout d'un coup une certaine quantité de cette liqueur, qu'il aura soin de tenis dans des bouteilles bien bouchées.

Les petits thermometres, ceux dont la boule est grosse comme une cerise, avec un tube qui a une demiligne de diametre intérieurement sur dix à douze pouces de longeur, ces thermometres, dis je, sont préférables aux grands; 1°, parce qu'ayant une ou à refroidir, ils prennent plus promptement, & indiquent plus sûrement la température actuelle du

SUR LES EXPÉRIENCES. 157 lieu où on les a placés, ou de la matiere dans laquelle on les a plongés; plus maniables, & qu'ils entrent plus facilement des enfacilement dans la plupart des en-droits où l'on veut lesplacer; 3° parce qu'ils se sont avec moins de dépense; mais on ne peut guere compter sur leur exactitude, que l'on n'ait com-mencé par en soire de très-grands: mencé par en faire de très-grands: la quantité de liqueur contenue dans le tube, d'une division à l'autre de chelle, doit être la millieme partie de la masse totale, & c'est par une mesure qu'il faut s'en assurer; si une telle portion de la liqueur est extrêmement petite, il ne sera pas possible de la saissir exactement, ni de la rendre sans déchet sensible. Voilà pourquoi la la la companyation de la rendre sans dechet sensible. la boule aux premiers thermometres de M. de Reaumur avoit trois à quatre Pouces de diametre, le tube quatre cinq pieds de hauteur, avec un diametre de trois à quatre lignes lutérieurement, afin qu'on pût saisir les milliemes de la liqueur, avec de ces petits chalumeaux de verre dont j'ai parlé plus haut. Choisissez donc à la Verrerie, si vous en avez la commodité, trois ou quatre tubes de

158 Avis Particuliers

la groffeur à peu-près & de la longueur dont je viens de faire mention; faites souffler au bout de chacun d'eux, une boule d'environ trois pouces ; de diametre: ou bien, si vous ne pouvez mieux faire, un Emailleur vous soudera des tubes à des boules de matras, que vous aurez choisis dans le magasin d'un Fayancier. En procédant comme je l'ai enseigné cidessus, au sujet du matras propre à éprouver le degré de dilatabilité de la liqueur à thermometre, vous met trez dans chacun de vos verres 1000 mesures d'eau commune, qui remplissent la boule & environ le quart ou le tiers du tube. Si vous avez la patience d'approprier vos mesures de telle sorte, que la millieme arrive justement à cette hauteur dans le tube, ce sera le mieux; mais quand les 1000 mostre les 1000 mesures d'eau suffiroient à peine pour emplir la boule, ou qu'elle ne la rempliroient pas même tout à fait, vous pourez aisément remédier à ce défaut, & faire monter l'eau à tel endroit qu'il vous plaira dans le tubes en diminuant la capacité de la boule

SUR LES EXPÉRIENCES. 159 avec des petits tronçons de verre ou d'émail, solides, & non creux, que vous y ferez entrer par le tube: tous les Emailleurs ont du verre & des émaux tirés en baguettes, qui se coupent à telle longueur que l'on veut, quand on les a marquées avec le tranchant d'une lime douce, ou

evec celui d'une pierre à fusil.

Je suppose donc que les 1000 mesures d'eau se terminent au quart ou tiers de la hauteur du tube, vous erez en cet endroit un fil menu que vous arrêterez avec un peu de vernis; ensuite vous ôterez du tube mesures de l'eau qu'il contient, & vous attacherez le verre fur une planche couverte d'un papier blanc, ouverte en bas par un trou rond dans lequel la moitié de la boule Puisse se loger, Fig. 4.

Le verre ainsi préparé sera placé debout & d'une maniere solide, dans un lieu dont la température ne soit Point sujette à changer beaucoup pendant l'opération qui va suivre. ous ferez un trait sur la planche visà vis le niveau de l'eau; ensuite vous Prendrez la mesure qui contient un

millieme, vous la remplirez de mercure que vous ferez couler dans la boule; l'eau montera d'autant dans le tube, & vis à-vis de sa surface vous marquerez un second trait; vous continuerez ainsi toutes les divisions de l'échelle jusqu'en haut; vous les ditinguerez de 10 en 10, & même de 5 en 5, par des lignes un peu plus

longues.

Cette division étant achevée, vous ôterez le verre de dessus sa planche pour le vuider, le bien égoutter & le remplir avec la liqueur qui a été préparée & éprouvée, de forte qu'il y en ait dans le tube jusqu'environ un pouce au-dessus du sil marqué o; après quoi, vous plongerez la boule & une partie du tube dans un seau un peu profond & rempli de glace pilée, comme F; la liqueur alors condensée par le froid, descendra dans le tube, & quand elle sera sixée, si elle se trouve au-dessus du fil, il faudra ôter l'excédent avec un tube capilaire en suçant ou en y plongeant à plusieurs reprises une petite lame de plomb suspendue au bout d'un fil de soie; si au contraire elle se trouve au-desfous

SUR LES EXPÉRIENCES. 161 lous du fil, il faudra en ajouter ce qui sera nécessaire pour la mettre de

niveau à cette marque.

Il est à propos que la liqueur de ces gros thermometres foit purgée d'une partie de l'air qu'elle contient ou qui pourroit s'être attaché aux parois intérieures du verre, & aux morceaux d'émail, s'il en est entre dans la boule; pour cet effet on chauffera l'instrument dans un bain d'eau chaude, jusqu'à ce que la liqueur foit montée presque jusqu'au flaut du tube, que l'on bouchera flors avec une boulette de cire molle; fir on couche ensuite le thermometre fur une table, de maniere que le bout du tube soit seulement de quelques Pouces plus haut que la boule, il se Pouces plus haut que la bulles d'air des bulles d'air que l'on fera fortir en remettant Just que l'on fera fortir en rein ver-lingrument dans une fituation verticale, & en débouchant le haut du tube; en répétant trois ou quatre fois cette en repetant trois et qui purgena suffissemment la liqueur de l'air qui dunsamment la riques. artive presque toujours que cette opétation diminue d'un demi degré ou Tome III.

162 AVIS PARTICULIERS environ le volume de la liqueur; il est à propos de remettre le thermomettre à la glace, pour s'assurer de ce qui lui manque, & remettre la liqueur au niveau du fil qui marque le terme de la liqueur au niveau du fil qui marque le terme de la la contre la c le terme de la congélation. On peut alors sceller le thermometre par en haut. Vous commencerez par amollir au feu de lampe le bout du tube, pour le tirer en capillaire, que vous ne scellerez pas encore; vous chauf ferez la boule dans dans un bain d'eau chaude, pour faire monter la liqueur à cinq ou fix pouces près du bout; c'est dans ce moment-là qu'il faut chausser le bout du tube pour le sceller à demeure, & laisser refroidir l'instrument pour empêcher qu'il

Avant d'attacher le thermometre sur sa planche, il seroit bon de l'éprouver à l'eau bouillante: si s'on en a construit trois ou quatre, il est à a construit trois ou quatre, il est à présumer qu'il s'en trouvera quel qu'un dont le tube, plus large que les autres, relativement à la capacité les autres, relativement à la capacité de sa boule, aura un plus grand nombre de degrés, tant au-dessous qu'au-dessus du terme de la congéla

SUR LES EXPÉRIENCES. 163 tion; si ces derniers vont jusqu'à 80 ou un peu au delà, il faudra chauffer la boule dans de l'eau qu'on fera bouillir, & prenant les précautions que j'ai prescrites, pour l'épreuve de la liqueur dans le matras: si la liqueur, ayant reçu dans l'eau bouillante toute la chaleur que celle-ci Peut lui donner, reste au-dessous du chiffre 80, ou s'éleve au-dessus, c'est une marque qu'il y a erreur dans la graduation, & il faudra la recommencer; si au contraire la liqueur s'arrête justement à ce terme, on sera fûr d'avoir un thermometre bien gradué, & auquel on pourra avoir re-cours pour en régler d'autres.

M. de Reaumur, pour ne point laisser oublier les principes qu'il avoit suivis dans la construction de ses thermometres, vouloit qu'on écrivît dans le haut de la planche, le degré de dilatibilité de la liqueur contenue dans le verre; & qu'on avertit que chaque portion de tube, répondant à un degré de l'échelle, renfermoit un millieme du volume total de la liqueur condensée par le degré de froid qui commence à faire geler

l'eau commune, ou qui sussit à peine pour la contenir dans l'état de glace.

Il faisoit écrire, terme de la glace, ou congélation de l'eau, à l'endroit où répondoit le fil attaché sur le tube, pour marquer où la liqueur s'étoit sixée, quand on avoit tenu le thermo-

metre à la glace.

Au-dessus de ce terme, il comptoit en montant à droite, les degrés de dilatation ou de chaleur avec des chiffres de 5 en 5 jusqu'à 80, & au dessous du même terme & du même côté, les degrés de condensation ou de froid, marqués de même jusqu'à

25 ou 30.

A gauche il marquoit aussi de sen s de combien le volume de la siqueur, en partant du terme de la glace, étoit augmenté par la dilatation, ou diminué par sa condensation; ainsi vis-à vis le chiffre s'en montant, il écrivoit 1005, & vis-à-vis le pareil chiffre en descendant, il marquoit 995,&c. pour faire entendre qu'au premier de ces deux termes le volume de la liqueur étoit augmenté de siqueur et augmenté de siqueur et augmenté de uxieme il étoit diminué d'autant par la condensation.

SUR LES EXPÉRIENCES. 165

Outre cela son intention étoit qu'on marquât la température des fouterrains profonds, qu'il rapportoit à 10 ½ au-dessus du terme de la glace, celui de la chaleur animale qu'il avoit estimé 32 ½ d'après ses propres obfervations; enfin en tenant son thermometre dans un froid artificiel, avec un ancien thermometre de M. de la Hyre, où est marqué le froid de 1709, il avoit trouvé qu'il falloit lerapporter au quinzieme du sien, audessous du terme de la congélation. M. de Reaumur a continué d'enrichir la planche de son thermometre, de pareilles observations sur le froid & fur le chaud; on y voit qu'en 740 le plus grand froid de l'hyver Paris a fait descendre la liqueur à degrés 1, celui de 1742 à 13 degrés ½, on voit aussi que la plus grande chaleur des années 1706, 1724, 1738 a été de 29 degrés ; &c. Voyez la figure 5, qui repré-fente un de ces grands thermometres achevé.

Avec un thermometre construit comme je viens de l'enseigner, on Pourra s'en procurer fort aisément

de bien plus petits, & qui seront aussi justes, en suivant les procédés que

je vaisexposer.

Choisssez, ou dans une Verrerie, ou chez un Emailleur, le nombre qu'il vous plaira de tubes de verre blanc, qui ayent chacun douze à quatorze pouces de longueur, qui soient bien cylindriques, & dont le diametre intérieur ait une demi ligne ou deux tiers de ligne; faites-y souffler des boules, ou sousseles vous-même si vous savez travailler à la lampe. Comme les tubes seront infailliblement un peu plus étroits les uns que les autres, il faudra de même que les boules soient inégalement grosses. Vous leur donnerez depuis 7 jusqu'à 9 lignes de diametre; & s'il s'en trou peut plus grosses, il ne les faut rebuter qu'après les avoir toutes éprouvées de la maniere suivante.

Vous commencerez par remplir tous vos verres avec la même liqueur qui a été préparée pour les grands thermometres; cette opération se fait ainsi: on met une certaine quair tité de cette liqueur dans un gobelet,

SUR LES EXPÉRIENCES. 167 on chauffe légérement la boule du verre, & on plonge un instant le bout du tube dans la liqueur, afin que la pression de l'air y en fasse entrer la longueur de deux pouces ou environ, qu'on chasse jusque dans la boule en foufflant avec la bouche. Tous les Verres étant ainsi chargés de quelques gouttes de liqueur, on les reprend les uns après les autres, & l'on chauffe la boule en la tournant au-dessus d'un réchaud plein de charbons bien allumes, jusqu'à ce que la liqueur, convertie en vapeur dilatée, ait rendu le tube fort chaud, alors on en plonge le bout dans le gobelet, & dans l'instant le verre se remplit.

boule, quelques bulles d'air qu'il en faut faire fortir; on en vient bien-tôt à bout en prenant le tube d'une main par le bout, & en le faisant tourner rapidement trois ou quatre tours au bout du bras étendu, de maniere que la boule se trouve dans la circonférence d'un grand cercle, Fig. 6; car alors la force centrisuge fait avancer la liqueur qui est dans le tube vers la boule, & oblige le peu d'air

187 Avis Particulirs.

qui se trouve devant elle à lui céder sa place; vous emplirez ainsi tous vos verres, de sorte que la liqueur occupe toute la boule, & environ la moitié du tube, sur lequel vous lierez deux sils très menus, qui puissent

glisser suivant sa longueur.

Vous placerez les verres debout dans de la glace pilée avec un de vos grands thermometres, Fig. 3., sur le tube duquel vous aurez marqué les degrés de l'échelle de 10 en 10, ou de 5 en 5, avec autant de fils cirés, & vous attendrez que la liqueur de celui-ci soit sixée vis-à-vis le fil qui marque le terme de la congélation; alors, avec un chalumeau capillaire, vous ôterez ou vous ajouterez de la liqueur dans tous vos verres, jusqu'à ce qu'il y en ait jusqu'au tiers de la hauteur du tube, & vous arrêterez en cet endroit, l'un des fils qui glissent dessus.

Cela étant fait, vous transporterez & le gros thermometre & les petits verres dans un bain d'eau, que vous échaufferez ou réfroidirez en y mêlant de l'eau plus chaude ou plus froide, jusqu'à ce que la liqueur du

grand

SUR LES Expériences. 169 grand thermometre foit bien fixée à dix degrés au-dessus du sil de la congélation: alors vous amenerez le second fil au niveau de la liqueur des petits verres & vous l'y arrêterez.
Si vous voyez que l'espace compris
deux entre les deux fils, puisse se trouver deux ou trois fois au-dessous du pre-mier, & sept à huit fois au-dessus, vous continuerez de marquer ainsi les dixa: dixaines avec des fils bien arrêtés sur les tubes, en échauffant le bain de plus en échaussant le con-quant plus jusqu'à quarante ou cinquante, ayant attention à chaque temps, ayant attention à chaque de chaleur dans le bain pendant un avant d'heure ou même plus avant de fixer les fils.

Mous prendrez de même la premiere dixaine au-dessous du terme
de la congélation, par un mélange
lequel vous transporterez le grand &
cette derniere opération demande
plus d'adresse & d'attention que la
pilée avec une de sel de cuisine, pront un restroidissement qui, avec

un peu de temps & en renouvellant deux fois le mélange, fera descendre la liqueur du grand thermometre de quinze degrés au-dessous du terme de la congélation; attendez quelle y soit, & entretenez-là un bon quait d'heure à ce terme; marquez alors avec un fil fur chacun des petits ther mometres l'endroit où se termine liqueur; l'espace compris entre ce & celui qui marque le froid de la glace sans mêlange, étant partage en trois parties égales, les deux premieres en descendant vous donne ront la dixaine que vous cherchez.

Il faut que le mêlange de glace & de sel soit proportionné par la quantité, à la grandeur & au nombre des verres qu'on y plonge, afin qu'il puisse leur communiquer complétement le degré de restoidissement dont-il est capable. dont-il est capable, & c'est pour en être plus sûr que je conseille de le re-nouveller: il faut aussi remuer avec une cuillier à bouche ou quelque autre instrume tre instrument la superficie du me lange, qui, fans cela, se durciroit, & mettroit lesverres en risque d'este

cassés.

SUR LES EXPÉRIENCES. 171

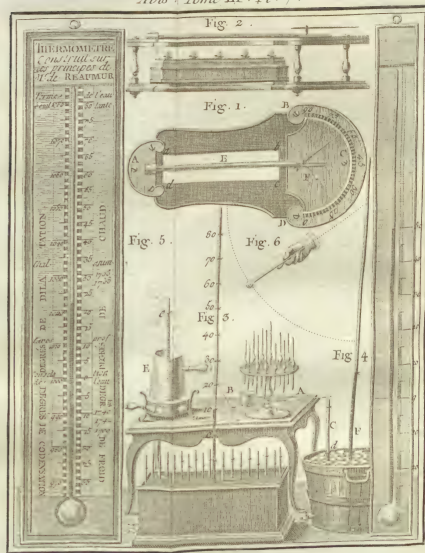
Quand vous aurez pris ainsi les Rermes de froid & de chaud de 10 en 10 avec des fils bien fins & collés for les tubes, vous appliquerez chaque thermometre, fur la planche qui doit porter l'échelle de division, & Pous y tracerez les dixaines par autant de traits qui répondent à ces fils, après quoi vous diviserez tous ces espaces en dix parties égales, & vous mettrez des chiffres de 5 en 5, comme je l'ai dit pour le grand ther-mometre: si les tubes sont à-peu-près le l'ai reprès cylindriques, comme je l'ai recommandé d'abord, la marche de ces petits thermometres fera sensiblement conforme à celle des grands; Ron Pourra, fans craindre aucune etreur de conséquence, prolonger de quelques dixaines la division d'en-bas quelques dixaines la division d'en-qu'on s'est procurée par le moyen refroidissement artificiel.

Si l'on fait ensemble un certain nombre de ces petits thermometres, de la maniere que je viens de le dire, les uns auront immanquablement les dégrés plus grands ou plus petits que les autres, parce qu'il n'est guere P ii

Рü

possible qu'il y ait dans tous un même rapport de capacité entre la boule & le tube. Cela n'empêchera pas qu'ils n'aient tous la même marche; mais d'un côté, il faut que chaque degré ait une certaine étendue, afin qu'on puisse tenir compte, au moins par estimation, d'un ½ d'un ¼ d'un ¼. D'un autre côté si les dégrés sont grands, il y en aura moins sur l'échelle, & le thermometre alors pourroit bien n'avoir pas assez d'étendue, pour mesurer en certains cas les dégrés de froid & de chaud auxquels on auroit affaire; c'est pourquoi quand vous aurez marqué les divaines avec vous aurez marqué les dixaines avec des fils, comme je l'ai enseigné les dessus, vous mettrez à part pour les usages communs, ceux qui, avec dix à douze pouces de longueur, se trouveront avoir veront avoir quatre à cinq dixaines au-dessus & deux ou trois au-dessous du terme de la congélation; les de grés auront chacun une ligne d'étels due pour le moins, & cela est suffi fant, pour suivre les variations la température de l'air libre, appartement, d'une serre, &c. vous en réserverez quelques-uns de ceux

* Avis . Tome III . Pl . 7 .





SUR LES EXPÉRIENCES. 173 qui auront un peu plus que huit dixaines par en-haut, pour certaines expériences, où il s'agira de connoître des dégrés de chaleur qui approchent de celle de l'eau bouillante; & vous rebuterez les autres, dont peu plus petites ou un peu plus grandes au bout des mêmes tubes; c'est pour cela que je donne d'abord à ceux-ci douze à quatorze pouces de longueur.

Jous ces thermometres étant réglés & finis quant à la graduation, vous approprierez leur monture à l'use approprierez leur monture à randrez faire. l'usage que vous en voudrez faire. Le plus commun de tous, c'est celui par lequel on observe les variations qui arrivent d'un jour à l'autre à la température de l'air extérieur : il faut pour cela que le thermometre soit ex-Posé en dehors des appartements, il faut aussi qu'il puisse souffrir les injures du temps: les ornements y font inutiles, mais il est nécessaire que la graduation & les chi sfres puissent tenir pendant un long espace de temps contre la pluie & les autres influen-

174 AVIS PARTICULIERS ces de l'air. Vous attacherez donc l'instrument sur une petite planche A, Pl. VIII. Fig. 1. de ½ pouce d'épaisseur avec une petite moulure tout autour, si vous le voulez; vous ferez dans le bas, un creux hémisphérique pour loger la moitié de la boule, & vous la couvrirez d'un papier blanc bien collé. Vous vous fervirez pout cela de colle de farine nouvellement faite, bien blanche & bien nette, & quand ce papier sera appliqué ains sur le bois, vous l'encolerez par dessis; c'est-à-dire, que vous y par serez une couche de la même colle que vous laisserez bien sécher, avant d'y tracer la graduation & les remarques propres aux différents ter mes: vous finirez par y mettre trois ou quatre couches de verni blanc & bien transparent, qui empêcheront l'eau & le brouillard de détremper le papier; voyez l'emploi du vernis, Tome I. page 498. Ce n'est point assez de mettre du vernis sur le papier, on doit encore couvrir d'une peinture détrempée à l'huile ou au vernis, les bords & le derriere de la planche, afin que l'humidité ne pénetre point dans le bois.

SUR LES EXPÉRIENCES. 175 Il faut de plus sur la planche, & à côté du tube, un petit index qui glif-se sur un fil de laiton, & qui fasse ress. ressort un fil de laiton, & qui l'on ressort dessus pour s'arrêter où l'on veut; les Emailleurs préparent pour cels l'émail dont cela des petites mains d'émail dont le doigt index s'alonge vers le tube; du défaut de cela, on peut découper une petite piece de laiton fort mince comme B, un peu repliée des deux bouts avec deux trous par lefquels on fait passer le fil de métal qui est tendu d'un bout à l'autre de la planche, & arrêté par l'autre côté. Cette planche doit aussi avoir par enhaut un anneau pour l'accrocher, & en bas par derriere, un petit tasseau qui empêche la boule de toucher la muraille, supposé, qu'elle excede l'épaisseur du bois.

les thermometres qui sont destides à être plongés dans le bain, ou dans des liqueurs dont on a intérêt de connoître le dégré de chaud ou de froid, peuvent être attachés sur une petite planche très-mince & trèslégere, qui soit brisée comme C, avec une charniere, vis-à-vis le terme de la congélation ou ailleurs; par

Piv

ce moyen, la partie inférieure se releve & s'applique contre la partie d'en-haut où elle s'arrête avec un petit crochet; la boule alors & une partie du tube restent isolés, & peuvent se plonger sans que la graduation courre risque d'être gâtée; les thermometres qui sont ainsi montés, se rangent dans une boîte longue, dont le sond est percé pour laisser passer le piton, qui reçoit le crochet dont je viens de parler, & il y en a un semblable sous le sond de la boîte, qui le reçoit de même & qui empêche, que le thermometre, ne remue dans sa boîte.

D'autres renferment ces thermometres, avec la planche qui est fort étroite, dans des tubes de verre scellés par les deux bouts, ou sermés par en-haut avec un couvercle de métal massiqué, comme D. Il faut un peuplus de temps pour connoître avec ces derniers instruments, le juste dégré de froid ou de chaud des matieres dans lesquelles on les plonge, & par cette raison, il y a des cas où ils seroient d'un mauvais service. Quand il ne s'agit que de rendre

SUR LES EXPÉRIENCES. 177 le thermometre portatif, & qu'on ne prévoit point devoir le plonger dans des liqueurs & autres matieres, on Peut le renfermer dans un étui com-Posé de deux pieces qui sont jointes Par deux charnieres, & qui ont par en bas chacune un renslement dans lequel on creuse de quoi loger la moitié de la boule avec une rainure fur toute la longueur, pour recevoir la moitié de l'épaisseur du tube E,

Fig. 2.

On peut faire les charnieres de cet étui d'une maniere très simple, fussiamment solide, avec un fil de laiton tourné en tire-bourre par le milieu, & un autre fil passé dedans, & plié d'équerre par les deux bouts comme F ou f; les deux bouts dd, inés en pointe traversent l'un des ords de la piece G, les deux autres traversent de même la piece H, d'ous les quatre se rabattent par derriere, de maniere que leurs pointes pliées en crochets, sont poussées dans le bois à petits coups de marteau; & de cet assemblage il résulte Ctui E, qui s'ouvre & se ferme quand on veut avec deux petits cro178 Avis PARTICULIERS chets, & au moyen duquel on peut

porter le thermometre sans aucun

ri que.

Comme cet étui n'a guere qu'un pouce i de largeur, on couvre de Par ier blanc, collé comme je l'ai dit ci-dessus, les faces intérieures des deux pieces qui le composent; sur celle qui porte le thermometre, on se contente de tracer la graduation avec les chiffres, & l'on écrit sur l'autre, les principes de la construction, & les remarques qui appartiennent aux différents termes. On peut se dispenser d'en vernir le papier, & par conséquent de l'encoller par dessus; mais quand on l'exposera à l'air libre, il faudra prendre garde qu'il ne foit mouillé; il sussira qu'il y soit exposé un quart-d'heure, pour indiquer le dégré actuel de froid ou de chaud.

Quoique ce dernier thermometre ne soit pas monté pour être plongé dans des liqueurs, on peut aisément sui procurer cette propriété; au lieu de l'attacher sur sa planche avec des sils de laiton, comme les autres, on peut l'y retenir avec deux petits tourni-

SUR LES EXPÉRIENCES. 179 quets de cuivre au moyen de quoi il s'enlévera pres alle mayen de qui li fuivra le mouvement de l'impulit, quand on la verramonte an delcendre, avec un fil qu'on fee glisser sur de tube, ou avec un perit tronçon de plume à écrire emile sur le tube, sendu pour faire relion, & taillé en Pointe par un bout, pour marquer exactement où s'arrête la liqueur du thermometre.

Il est presqu'inutile de dire, qu'il faut attacher en-haut de l'étui, un Petit bout de fil de métal tourné en boucle pour recevoir un ruban, qui serve à suspendre l'instrument : mais fi l'on veut qu'il se tienne droit & sans pencher, ce n'est point au milieu de l'une des deux pieces de l'étui de l'une des deux placer cette suspen-son, qu'il faut placer cette suspen-son, c'est en E, c'est-à-dire sur la Piece qui porte le thermometre, & Vers les trois quarts de sa largeur.

Cet étui est susceptible d'ornements, on peut le faire passer par les mains du Vernisseur, qui l'enjolivera de différentes couleurs, & de desseins en or ou en argent, le tout avec peu

de dépense.

Comme les petits thermometres, & sur-tout celui dont je viens de parler en dernier lieu, sont faits pour être transportés au loin & sujets à soussiré les secousses des voitures, il arrivera souvent, que la liqueur sera partagée en plusieurs parties dans le tube; pour la réunir vers la boule, il faudra employer le moyen que j'ai indiqué ci-dessus page 167, en parlant de la maniere dont il faut s'y pren-

dre pour emplir les verres.

On ne peut plonger les thermo metres à esprit-de-vin dans des matieres fort chaudes, qu'avec beaucoup de précaution, & toujours au risque de les casser; ceux de mercure résistent mieux à de pareilles épreuves & ils ont encore l'avantage de prendre plus promptement le dégré de chaud ou de froid qu'ils doivent indiquer, avantage précieux dans bien des occasions: on fera bien de s'en procurer de cette espece, en les graduant sur un bon étalon, comme je Pai enseigné ci-dessus; mais je dois avertir, que si l'on ne suit pas l'étalon de dix en dix dégrés jusqu'à soixante quinze ou quatre-vingtce qui est assez

difficile, on doit s'attendre que le mercure dans les matieres fort chaudes, devancera l'esprit-de-vin de plusieurs dégrés; de sorte qu'en s'accordant bien avec les petits thermometres à esprit-de-vin jusqu'au quarante ou quarante-cinquieme dégrés, l'eau bouillante le fera monter à quatre-vingt-cinq ou quatre-vingt-six, an l:

au lieu de quatre-vingt.

Comme le mercure se dilate & se condense bien moins que l'esprit-devin employé par M. de Reaumur; on n'en peut avoir les dégrés un peu grands qu'en faisant la boule plus groffe ou le tube plus étroit; mais une grosse boule remplie de mercure de-Vient fort lourde, & rend l'instrument trop casuel; il est plus à propos de retrécir le tube, & communément on e prend très-capillaire: ce qui rend le verre du thermometre plus difficile remplir, comme il faut qu'il le foit: car il ne faut pas qu'il y reste la moindre petite bulle d'air qui interrompe la continuité du mercure, soit dans la boule soit dans le tube; on en vient cependant à bout avec un peu d'adresse & de la patience, en s'y prenant de la maniere sui-

Ayez dans un vase de verre, de porcelaine ou de grés, du mercure bien purisié, qui n'ait aucune humidité, & qui soit entretenu, un peu plus que tiede; faites-en entrer quel ques gouttes dans la boule du verre, comme vous avez fait avec l'esprit de-vin; chauffez cette petite quantité de mercure assez fortement, pour la convertir en vapeur dilatée, & plongez le bout du tube dans le vase qui contient celui qui est de beaucoup moins chaud; celui-ci, l'instant d'après s'élancera dans la boule qu'il remplira, ainsi qu'une partie du tube; mais il restera le plus souvent quel que peu d'air qu'il faudra faire sor-

Pour cet effet, liez au bout du tube un petit cornet de papier K, Fig. 2. que vous remplirez de mercure; tenez l'instrument droit, & chaussez la boule du thermometre sur des charbons ardents jusqu'à ce que vous voyiez bouillir le mercure qu'elle contient; alors ôtez le verre de dessus le seu, & laissez-le resroidir, en le tenant toujours debout; par ce moyen, si non du premier coup, au moins en le réitérant, vous viendrez à bout de lécules d'air, qui pourroient interferez bien sûr que quand il sera scel-

Vous ôterez le cornet de papier, vous chaufferez la boule dans de l'eau bouillante, pour faire monter le mercure fort haut dans le tube, vous fans faire bouillir le mercure, mais feulement pour le faire monter de quelques pouces plus haut; s'il ne se trouve point alors à l'extrêmité du tube, vous couperez celui-ci à cet endroit-là & vous le boucherez avec une boulette de cire avant que le mercure commence à descendre.

Cette opération étant faite, laissez un peu refroidir le verre & ce qu'il contient; plongez le ensuite debout pendant cinq à six minutes, dans de la glace pilée, & examinez, 1°. s'il y a du mercure au-dessus de la boule environ jusqu'au quart de la longueur du tube: 2°. si en renversant l'ins-

couant légérement, vous f. rez tomber une colonne de mercure qui remplisse tout le tube fans aucune interruption ni dans sa longueur, ni au collet de la boule, & si la quantité de mercure, qui est ainsi tombée procure dans la boule un vuide, qui se remplisse entièrement quand vous redressez l'instrument. A ces deux conditions le thermometre méritera d'être gradué quand vous l'aurea scellé.

Vous ôterez la boulette de cire; vous chaufferez au feu de lampe le bout du tube pour le tirer en pointe; sans le boucher; vous ferez monter le mercure tout en-haut comme précédemment, & sans lui donner le temps de descendre, vous ferez sondre le bout du tube soit à la lampe soit à la flamme d'une grosse chandelle soussie ensuite le scellement plus solide, ayant soin seulement que l'air ne rentre pas dans le tube.

Si le mercure rappellé au froid de la glace, remplit le tuyau beaucoup plus ou beaucoup moins, que ce que

SUR LES E XPÉRIENCES. 185 l'ai exigé par la premiere condition, c'est une marque que la boule n'est Point en bonne proportion avec le tube; ou il n'y auroit point affez de march marche au-dessous du terme de la congélation, ou les dégrés seroient trop petits: il faut vuider le verre, Silve fler une autre boule au tube. Sila seconde condition n'est point remplie & que la premiere le soit, fussiva de remetre le cornet de papier au bout du tube, & de faire bouillir de nouveau le mercure dans le verre.

Des thermometres de mercure d'un pied de longueur, peuvent avoir une de longueur, peuvens des dégrés ou'on puisse compter aisément, leur boule étant de la grosseur d'une petite cerise: & alors ils sont trèssensibles; pour leur donner les mêmes qualités avec des tubes moins capillaires, qui exigent une boule plus grosse, on y substituera, une chambre cylindrique L, dans laquelle le mercure s'échauffera ou se refroidira plus vîte que s'il étoit rensermé dans une sphére de même cabacité, a men de la company

Tome III.

Quelques Auteurs, pour faire valoir davantage les thermometres de mercure, ont dit que l'esprit-de-vin par succession de temps, perdoit une partie de sa dilabilité; je puis répondre dre que cet effet n'a pas lieu au bout de trente-cinq ans; car je garde avec foin un grand thermométre, que j'ai construit avec M. de Reaumur en 1732, & que je remets de temps en temps à l'épreuve de la glace: la je queur revient toujours au terme la congélation; & le refroidissement artificiel, produit par trois parties de glace pilée avec un peu plus d'une partie de fel marin; la ramene aufi à quinze dégrés au-dessous du précédent.

Les thermometres de mercure étant gradués & scellés s'appliquent & s'attachent comme ceux d'esprit de-vin sur des planches, brisées ou non, ou se renferment comme eux dans des étuis pour être portés au loin.

XIV.
I. z ç o n
III. Section.
Pl. IV. & V.

IVe. Ve. VI. VIIe. & VIIIe. Exper-

JE n'apperçois rien dans les cinq

dernieres expériences de cette troifieme section qui puisse causer aucun embarras: il n'y a qu'à suivre la manipulation qui est indiquée pour chacune: la composition des deux poudres qui s'employent dans la quatrieme & dans la septieme se retrouve encore plus détaillée, dans la partie de cet ouvrge, où il est parlé des drogues, Tome I. pag. 287. 288, &

Dans la cinquieme expérience j'ai indiqué un bocal ou vase cylindrique de verre contenant de l'eau, & tin petit matras plongé dedans, parce que ce sont des vaisseaux qu'on trouve aisément, mais le bocal qui ordinairement épais par le fond, est fujet à se casser quand on le chauffe fortement dans cette partie; Vaudroit mieux prendre un matras, dont on supprimeroit presque tout e col; on en rabatteroit un peu les bords en dehors, pour le suspendre Plus facilement, & au lieu d'y plonger un petit matras, on y feroit entrer un tube gros comme le doigt, qu'on tiendroit suspendu avec un fil.

En faisant la sixieme expérience,

Qij

on se dispensera si l'on veut, de chauffer le mercure dans un bain de sable; on pourra sans difficulté le faire bouillir, en tenant le verre qui le contient, à la distance d'un pouce audessus d'un réchaud plein de char-

bons biens allumés.

La cuiller dans laquelle on place la poudre sulminante doit être de ser forgé, mais plus épaisse, que celles qu'on trouve communément chez les Quinquaillers; il ne faut pas qu'elle ait moins de deux lignes d'épaisseur; elle sera assez grande, si elle est large comme la paume de la main, avec trois quarts de pouces de profondeur au milieu.

Premiere Expérience.

L E vaisseau réprésenté par la Fig. 24. citéé en marge, faisant partie du TV. Seation, petit alambic dont il est fait men tion à la suite de cette expérience, & qu'on sera sans doute bien aise de se procurer, j'invite le Lecteur à confulter les figures des deux plan ches 6 & 7, de la quatorzieme Leçon, qui lui mettront fous les yeux toutes les parties de cet instrument; &

Pi. VI. Fig. 24.

SUR LES EXPÉRIENCES. 189 je vais ajouter ici quelques éclaircissements dont il pourroit avoir be-

soin, pour la construction. Cest à un Ferblantier intelligent & adroit, qu'il faut confier cet ou-Vrage; il fera le corps du fourneau avec de la tôle de moyenne épaiffeur & la tôle de moyenne qu'il aura; ou bien & la plus unie qu'il aura; ou bien avec une feuille de laiton gratté plané, & étamé sur la face qui doit être en dedans. S'il le fait de laiton, les deux bords qui se joignent feront non-seulement soudés, mais ajoutera deux ou trois rivures, de peur que la chaleur de la lampe ne les défunisse: par la même raison le fond sera agraffé tout autour, avec le bord inférieur du fourneau.

La lampe est composée, d'un réfervoir A, Fig. 3, d'un canal C, &

porte-meches F.

Le réservoir est une phiole de vetre qui a neuf à dix pouces de hauteur, & trois ou quatre pouces de diametre dans sa partie la plus renflée, avec un goulot dans lequel on peut aisément saire entrer le Pouce. Ce goulot est mastiqué dans une virole de ferblanc ou de laiton,

qui a deux pouces de longueur, & dont le bout n'est fermé qu'à moitié par une piece demi-circulaire, comme on le voit en B. Cette virole attachée au verre, tourne librement dans une autre, qui est de même presque à moitié ouverte par le bout, de sorte qu'en faisant tourner les deux viroles l'une sur l'autre, on peut ou vrir & fermer l'orifice du réservoirà volonté. Mais afin que la virole de dessus ne puisse que tourner sur celle de dessous, & qu'on ne l'en sépare point en la tirant selon sa longueus voici le petit artifice dont il faut se fervir.

Faites la virole de dessous de deux pieces g, h, que vous mastiquerez sur le verre, laissant entr'elles un intervalle de trois lignes; remplissez cet espace, par un petit cercle plat de ferblanc, qui tourne aissiment sur le verre; percez sur la virole extérieure deux trous diamétralement opposés, qui répondent à ce cercle mobile; & avec une goutte de soudure, faites le tenir à la virole; alors celle-ci ne pourra plus ni monter ni descendre, mais seulement tourner, sur la virole de dessous

SUR LES EXPÉRIENCES. 198 Le canal C, qui est de laiton ou de ferblanc a environ onze pouces de longueur, vingt lignes de lar-geur, sur un pouce de hauteur; la Partie Partie circulaire D, est un peu plus haute & plus large, elle a trois pouces de diametre; elle est ouverte au milieu & surmontée d'une virole qui reçoit celle dans laquelle tourne le goulot du réservoir; & afin que celleor ne puisse point tourner, quand elle est entrée, elle a dans sa partie supérieure, un bouton quarré, qui descend dans une échancrure pratiquée au bord de la virole du canal. Ce bouton, avec un anneau g qui est soudé au bord supérieur de a premiere virole, contient le réservoir à telle hauteur, que son orifice se trouve toujours élevé de trois quarts de Pouces au-dessus du fond du canal.

Vers le milieu de sa longueur le canal n'est sermé que par une piece à charniere, qui peut s'ouvrir & dont le bout va s'appuyer sur le portemeches: la partie du canal qui reçoit le porte-meches, est plus large que celle du milieu, c'est un ovale dont

le grand diametre a deux pouces & demi.

Le porte-meches F, est garni tout autour en-dessous, d'une bande de ferblanc, qui le tient élevé à deux lignes près du bord du canal. Il est percé & garni de trois petits tuyaux s qui excedent son plan de deux lignes & demie tant en dessous qu'en dessus. Chaque tuyau a deux lignes & demie de diametre, & les trois disposés en triangle, font à un pouce de dissance l'un de l'autre : afin que la lampe porte bien sur la table, & qu'elle soit moins en danger de se renver ser, on fera bien de tenir le milieu du canal un peu plus élevé que les deux parties extrêmes, afin qu'il n'y ait que celles-ci qui portent.

Le Potier d'étain fournira une cucurbite I, & fon chapiteau K, qui s'emboîte exactement, ayant un bord bien dressé qui s'applique sur la plateforme d'une cordon i i, pratiqué au col de la cucurbite. Il doit encore y avoir à cette piece un autre cordon ou une moulure une peu saillante à laquelle on puisse souder le bord supérieur du bain-marie. Le Ferblan-

SUR LES EXPÉRIENCES. 193 tier foudera aussi au bas du chapiteau, une virole évalée comme M; un peu échancrée pour embrasser la haissance du bec, & garnie d'un robinet dans la partie opposée; il faut que ce vase qui doit servir de réfrigerant, s'éleve d'un pouce & demi ou même de deux pouces au-dessus du

chapiteau.

La bouilloire, ou bain-marie L, a cinq pouces de hauteur; elle entre de trois Pouces de hauteur; ene du fourneau, & s'arrête par un cordon qui regne sur son pourtour; le dessus est par convexe, il est soudé d'une part à la cucurbite & de l'autre au bord de la cuvette; il n'y a de comnaunication du dehors au dedans que par une virole l, d'un pouce & demi de hauteur, par laquelle on fait entrer l'eau, & dont le bout se ferme enfuite avec un couvercle percé de quelques trous, pour donner issue à la vapeur.

Si l'on n'a pas la commodité de se procurer une cucurbite détain, on en choisira une de verre avec son chapiteau, & l'on employera l'une & l'autre de la maniere suivante.

Tome III.

Vous ferez faire la bouilloire de deux pieces qui pourront se séparer; l'une fera une cuvette comme N. L'autre sera un couvercle O qui s'enboîtera desfus, & qui sera percé au milieu, pour laisser passer le col de la cucurbite; celle-ci sera retenue à ce couvercle par deux petites bandes de fer-blanc croisées sous le vaisfeau, & foudées au couvercle par leurs extrêmités.

Le refrigérant ne pouvant être soudé au chapiteau qui est de verre, le Ferblantier y fera un fond k, de plomb laminé, qu'il emboutira, & qu'il ajustera à la forme du chapiteau

avant de le souder.

La cuvette au bain de fable, se fait également, avec de la tôle, avec du laiton, ou avec du ferblanc; mais comme elle peut recevoir un dégre de chaleur plus grand que celui de l'eau bouillante, & tel que la foudure d'étain ne pourroit pas soute nir, il ne faut point oublier de river ou d'agraffer ensemble les bords des pieces, qui se joignent; cette cuvette doit avoir une échancrure, pour donner passage au col d'une cornue, & fon couvercle un peuhombé doit être furmonté d'un rebord qui ait environ un pouce, pour retenir le fable qu'on met dessus, lorsque cette piece doit servir de réverbere.

de ce petit alembic, vous vous y prendrez de la maniere suivante.

Vous mettrez dans la cucurbite les matieres que vous voudrez distilneurs aromatiques, vous ferez bien vie, suelques jours avant la distillapinte de liqueur avec autant de fleurs de la vande qu'il en peut tenir dans les le vaisseau bouché, jusqu'au moment le vous voudrez mettre le feu à l'aaccommoder la lampe.

Prenez de l'huile d'olives à bas prix, versez-en dans le canal jusqu'à la hauteur d'un demi pouce, & remfermerez ensuite l'orisice en tournant virole de dessus. Mettez ce réser-

198 AVIS PARTICULIERS commun, & former la pointe: les meches ainsi rangées auront une flamme blanche, & brûleront pendant cinq à six heures, fans produire ni mauvaise odeur ni fumée on pourra s'en assurer en présentant

au dessus, une carte à jouer, car elle ne sera point noircie; après cet el pace de temps, il se formera à cha que meche, un petit champignon qu'il faut enlever avec la pointe des cifeaux, & s'il en est besoin, vous la tirerez un peu hors de fon tuyau, & vous lui referez la pointe comme

ci-devant.

Il faut avoir soin aussi de renou veller de temps en temps l'eau du refrigérant, après avoir vuidé par le robinet celle qui s'est échaussée.

On ne doit jamais remplir la cur curbite que jusqu'à la naissance de col; une pinte de liqueur avec les feuilles, ou les fleurs qu'on y mêle, fusht pour cela; & l'on n'en doit il rer que chopine, si l'on veut que la liqueur distillée, soit bien spirituet. se bien clair se & bien claire. Tout ce qu'on distille à l'en distille tille à l'eau-de-vie, peut aussi se dis-

SUR LES EXPÉRIENCES. 199 tiller avec du vin blanc, mais on tire moins de liqueur, & eile est

moins forte en esprit. La rose, la sleur d'orange, & tout ce qui se distille à l'eau, va beaucoup plus lentement si l'on se sert du bainmarie; on hâte davantage la distillation, en la faisant au bain de sable, avec une cucurbite de verre; mais on risque de lui faire prendre un goût de feu, qui est désagréable. On ne doit mettre qu'un verre d'eau dans la cucurbite, avec une quantité de fleurs qui la remplisse aux deux tiers, ou aux trois quarts.

Il ne faut jamais se servir de la cucurbite d'étain pour distiller des matieres acides, ou grasses, qui pouroient mordre sur le métal, ou insecter le vaisseau, on doit avoir pour cela des cucurbites de verre qu'on

met sur le bain de sable.

On fait usage de la cornue pour les matieres qui sont fort pésantes & qui auroient peine à s'élever dans le chapiteau d'une cucurbite: on fait entrer le gros du vaisseau dans le sable, on couvre la cuvette qui le contient & l'on ajoute un doigt de sa-

Riv

ble, sur ce couvercle, qui fait alors l'office d'un reverbere & qui augmente la chaleur sur la cornue.

Quand les liqueurs qu'on distille, sont très-volatiles, & sur tout quand les vapeurs qu'elles peuvent répandre sont dangereuses, il faut luter le bec du chapiteau ou le bout de la cornue au col du matras dans lequel il entre, & qui sert de récipient : le plus souvent il sussit de coller une ou deux bandes de papier sur la jonction, dans certains cas, & pour plus grande sureté, on peut enduire le papier d'un lut fait avec le blanc d'œus & de la chaux mise en poudre : on doit luter de même le chapiteau à la cucurbite.

Quand la distillation est finie, il faut vuider les vaisseaux les nétoyer, & les bien essuyer: pour ôter l'huile de la lampe, il faut tourner le réservoir dans sa virole mobile, en sens contraire, & autant qu'on l'a fait tourner pour ouvrir l'orifice; & pour cela, il est à propos qu'il y ait une marque sur l'anneau qui borde la partie supérieure de la virole massiquée sur le verre. L'orifice étant ainsi

fermé, on peut enlever la phiole fans que l'huile se répande, & on la peut garder l'orifice en-haut, sans la vuider: mais il faut ôter l'huile du canal, à moins qu'on n'ait dessein de recommencer une nouvelle distillation sous peu de temps: il faudroit même presser les meches, de peur que l'huile dont elles sont imbibées, ne s'épaissifisse en y séjournant.

Seconde Expérience.

A la fuite de cette expérience, fur laquelle je me suis suffisamment expliqué, il est parlé de l'Emailleur qui travaille au seu de lampe; son pl. VIII. Physique Expérimentale, voyez ce que j'en ai dit dans la partie de cet ouvrage où il est question du verre, l'ome I. pag. 200. J'y ai fait mention aussi d'un petit appareil nouveau, qu'on peut se procurer à peu de frais, d'avec lequel il est aisé d'amollir le verre, de sceller des tubes, de souffier des boules de thermometres,

Troisieme Expérience.

XIV. LEÇON. J. V. Section. 330

CETTE expérience & celles qu'on peut faire par des mêlanges semblables, prouvent que la chaleur Pi. VIII. fe perd par communication, & montrent dans quelles proportions cela fe fait; on doit y ajouter mainte nant celles qui font voir qu'un corps se refroidit, par l'évaporation d'une liqueur dont il a été mouillé exté rieurement, & que le refroidissement est d'autant plus grand, que l'évaporation est plus prompte: c'est une découverte qui a encore tout le métite de la nouveauré.

Otez un petit thermometre de dessus sa planche, prenez-le par le haut du tube, trempez la boule dans un vaisseau qui contienne de l'espris de-vin, qui ait la température du lieu où se fait l'expérience; tant qu'il sera ainsi plongé, sa liqueur ne fera aucun mouvement dans le tube, ce qu'il sera aisé de reconnoître par un fil que vous lierez à l'endroit où elle s'est fixée avant l'immersion. Mais quand vous l'aurez enlevé & que

SUR LES EXPÉRIENCES. 203 Vous l'aurez balancé pendant une demi minute dans l'air, vous verrez que sa liqueur est abaissée au-dessous du fil, & vous la ferez descendre encore davantage, si vous réitérez de fonte les immersions & les évaporations; de forte que s'il n'y a pas plus de dix à douze dégrés de chaleur dans le lieu où se sait l'expérience, & que vous vous serviez d'une liqueur plus volatile que l'esprit-de-vin commun, vous parviendrez à faire defcendre la liqueur du thermometre au-dessous du fil qui marque le terme de la congélation.

Au lieu d'esprit de vin, servez-vous d'Ether, & au lieu de thermometre, prenez un petit tube, au bout duquel il y ait une olive creuse, mince, & pleine d'eau commune, couvrez cette derniere partie d'une enveloppe de linge sin; & procédez comme ci-devant dans un lieu où il ne sasse pas trop chaud, vous ferez infailliblement géler l'eau, qui est

au bout de votre tube.

Cette derniere expérience réussit, encore plus sûrement & plus promprement dans le vuide; si vous vou-

lez la faire, vous attacherez le tube à la tige d'une boîte à cuirs, pour le pouvoir plonger, & enlever de la liqueur; & vous mettrez l'éther dans un vase un peu prosond, asin que l'ébullition que le vuide occasion nera, ne donne point lieu à sa dispersion.

Ce que j'ai dit à l'occasion des larmes de verre, pourroit vous don ner envie d'en faire l'épreuve dans le vuide; auquel cas vous pourez

faire ce qui suit.

Donnez au Fondeur un modele en bois, pour avoir une piece de cuivre, que vous tournerez & lime rez conformément à la Fig. 4. réses vant à la plate-forme d'en haut, deux oreilles P, p, avec un trou taraudé en R, pour visser la piece au centre de la platine d'une machine pnet matique; & deux autres petits trous 9, 9, par où l'air du récipient puisse être pompé.

Vous préparerez une platine ronde de la grandeur de la plate-forme, ayant comme elle deux oreilles per cées pour recevoir deux vis, dont les écrous seront taraudés en P & en p.





SUR LES EXPÉRIENCES. 205 Avec un ciselet, vous creuserez sur la plate forme une cavité dans laquelle puisse se loger presqu'entiérement le gros bout d'une larme de verre que vous aurez choisse pour l'expérience; vous creuserez de même, mais moins profondément le dessous de la piece S; de sorte que la larme de verre enveloppée d'une petite bande de linge ou de papier gris, & placée entre la plate forme & la piece s' y sera assujettie par la pression des deux vis, comme on le peut voir en R, où l'ensemble est représenté.

our casser la queue de la larme, on se sant avec une four casser la queue de la larine, on se servira d'un récipient avec une boîte à cuirs, en mettant au bout de la tige, un bouchon de liege échancré en-dessous, pour appuyer fur cette partie, sans qu'elle puisse échances en clissant. échapper en glissant.



AVIS

Concernant la QUINZIEME LEÇON.

Premiere, seconde & troisieme Expériences.

E crois n'avoir rien laissé à désirer sur les procédés qu'il faut suivre L. Section, dans ces trois premieres expériences: quant à la préparation du phosphere d'urine, & à la calcination des pier res qui peuvent devenir lumineuses, ce n'est point ici le lieu d'en parles. Voyez ce que j'en ai dit Tome I. pag.

378. & Suiv. & pag. 439.

LECON.

Après avoir rapporté le sentiment de Descartes sur la propagation de la lumiere, qu'il attribue à un mouvement de pression & de vibration communiqué de proche en proche aux globules de cet élément, j'ai dit que cette opinion avoit ses difficultés, & j'ai fait mention de celles qui m'ont paru les plus spécieuses; j'al dit au sujet de la premiere objection, Legons de Physique Tome, V. page 51, que si l'on a peine à comprendre

SUR LES EXPÉRIENCES. 207 comment la petite portion de lumiequ'on fait à une carte à jouer, peut fervir à transmetre à l'œil sans conson, les mouvements qu'eile reçoit en même-temps d'une infinité de rayons qui viennent y aboutir avec des di qui viennent y accomdes directions différentes, on comprend encore moins comment un si petit trou, feroit le passage commun de ces mêmes rayons, considéne ces mêmes rayons, comme des jets dont le mouvement confisseroit dans un transport très-rapide de leurs parties. On peut ajouter à cette réflexion, que la nature ne nous fournit d'ailleurs aucun exemple de liqueurs ou de fluides qui coulent avec rapidité par le mêne pertuis, & qui s'y croisent sans se pertuis, & qui s y confondre; au lieu qu'on peut faire voir plusieurs files de boules elastiques qui se croisent sur un corps remblable, & qui transmettent au-de-là leurs mouvements de vibration, fans que l'une nuise à l'autre.

mention dans les Avis sur la quatriedez-les avec des sils de soie, de ma-

niere qu'elles foient bien contigués les unes aux autres fur deux rangs qui fe croisent, & que leurs centres foient tous dans un même plan horizontal, comme dans la Fig. 1. Pl. IX.

Vous vous servirez pour cela de la machine que j'ai décrite à l'endroit même que je viens de citer. Vous percerez dans les deux travers ses croisées, sept petits trous espacés entr'eux suivant le diametre des bous les; vous y serez passer les fils de suspension, & vous les arrêterez avec des petites chevilles de bois qui les pressent, quand chaque bille sera à la hauteur convenable.

Si vous tirez de leur àplomb, les deux premieres billes A, B, & qu'après les avoir élevées de trois ou quatre pouces dans des plans dirigés, comme A C & B D, vous les laissez tomber en même-temps, contre celle au centre de laquelle se croisent ces deux lignes, vous verrez les deux dernieres partir après le double choc, & se porter l'une vers C, l'autre vers D, comme si vous aviez frappé en deux temps différents, celle

SUR LES Expériences. 209 celle qui à communiqué le mouve-

Premiere Expérience.

Pour faire commodément des expériences avec les rayons du fo-leil, il faut les introduire dans une 11. Sur a-chambre de les introduire dans une Art. 1. 24. 12. chambre où l'on puisse faire aisément Arch. 20.11. & promptement l'obscurité en plein Jour : cette chambre doit avoir une fenêtre au midi ou à-peu-près, avec une ouverture de la figure d'un quar-té long, dont les petits côtés ayent quatorze pouces de hauteur & les

grands vingt pouces. Je n'ai rien trouvé jusqu'à présent de plus fûr ni de plus expéditif pour ôter le jour des fenêtres, que des chassis faits en bois de sapin ou de tilleul, & couverts des deux côtés d'une grosse toile bien tendue avec des broquettes, qu'on peint ensuite en conjunctes, qu'en per du blanc d'acouleur d'ardoise avec du blanc d'espagne & du noir de sumée détrempés à la colle. On peut encore pour plus de sûreté coller en dedans, fur plus de surete conter en de de l'ur plus de surete conter en de l'end premiere toile qui aura été tendue, une ou deux couches de gros papier gris, qu'on peindra en

noir, & qu'on laissera bien séches avant de clouer la seconde toile.

Si les chassis sont grands, il est nécessaire d'y mettre une ou plusieurs traverses, pour les maintenir droits; & s'il en faut plusieurs pout couvrir la même fenêtre, on aufa foin d'y pratiquer des feuillures, afin que le bord de l'un recouvre celui de l'autre. Ils seront posés par en-bas fur un tasseau, ou sur l'appui de la se tre, & par les côtés, ils seront rete nus par des tourniquets ou par des broches de fer fichées dans le mus.

L'ouverture que doit avoir le chalsis qui fermera la fenêtre du midi, pe sera élevée que de trois ou quatre pieds au-dessus du plancher carrelé ou parqueté de la chambre : elle sera 2. formée par une traverse A A, Fig. 2, parallele aux parallele au côté BB, & par deux montans paralléles à AB, si le chaf-sis est trop le fis est trop large. Tous les bois de ces chassis no de ces chassis ne doivent point avoir moins de deux pour de deux pouces de largeur, sur cinq à six lignes d'épaisseur.

La aisse d'epasseur. nant est plus simple & plus commo de, que colle de, que celle que j'ai décrite, dans la

OUR LES EXPÉRIENCES. 211

Préparation de la premiere expérience; elle a la longueur & la largeur qu'il lui faut pour entrer juste dans ouverture du chassis; elle est retenue par un tasseau qui regne sur ses quatre côtés à un pouce près du bord, & qu'on arrête par des tourniquets

attachés avec des vis, en C, C, C, C. Le devant de la caisse est tout ouvert, & le fond d'en bas D, Fig. 3, prolongé d'un pied, avec un rebord de sept à huit lignes de hauteur, & des gousses qui font partie des deux petits côtés, s'avance en dehors de la fenêtre; cela suppose, comme l'on voit, qu'on a enlevé le chassis vîtré, ou qu'on l'a disposé de maniere à pouvoir s'ouvrir en dehors.

Sur le côté de la caisse, qui est à gauche quand on est tourné vers la senêtre, étant dans la chambre, il y a A petit volet qui s'ouvre de gauche droite, quand on a quelque chose faire en dedans, & qui se ferme en entrant dans une feuillure, avec un bouton tournant qui l'arrête.

Le derriere de la caisse représenté séparément par la Fig. 4. est fait avec des planches de bois d'aulne ou de 214 AVIS PARTICULIERS
& qui tourne sur une vis r, par un
bout.

L'ouverture G est faite pour recevoir un tuyau cylindrique qui a huit à neuf pouces de longueur sur envi ron deux pouces de diametre: à l'une de ses extrêmités, il porte une boule renfermée entre deux coquilles ou vertes en lunettes, au moyen de quoi il se meut dans tous les sens à la maniere d'un genouil : les deux coquilles font parties d'une piece T qui se place entre les deux tasseaux g, g, & qui s'y arrête par les tourniquets: cette piece doit être assez longue pour monter & descendre de deux ou trois pouces sans découvrir l'ouverture G, ni par en haut ni par en bas.

On peut faire le tuyau avec du carton, & le coller dans une boule de bois percée à jour pour le recevoir; mais si l'on peut se procurer de ces seuilles de bois de hêtre dont les Guainiers se servent, & qu'on achetechez les Boisseliers, sous le non de Copeau, on sera beaucoup mieux, en s'y prenant de la manière suivante.

Ayez un cylindre de bois tour

SUR LES EXPÉRIENCES. 215 né, d'un pied de longueur, & du diametre que vous voulez donner à votre tuyau; frottez-le suivant sa longueur avec un morceau de peau de chien de mer pour le rendre bien lissé, & ensuite avec un morceau de favon blanc bien fec. Couvrez-le d'une feuille de papier blanc & fin dont vous collerez l'un des bords sur Pautre avec un peu d'amidon ou avec ce qu'on nomme colle à bouche, ayant bien soin qu'il ne s'attache Point au bois. Mettez de même pardessus une seuille de papier noir dont Penvers légérement humesté avec une petite éponge, se présente en dehors.

Préparez un morceau de copeau de neuf pouces de longueur, & de telle largeur, qu'en couvrant votre cylindre, l'un de ses bords recouvre l'autre d'environ deux lignes. Amincissez celui qui doit se trouver defous, & mettez la piece tremper dans l'eau pendant quelques minutes; mettez une couche de colle de sarine sur le papier qui enveloppe le cylindre, & une autre sur le côté lisse du copeau; appliquez celui-ci sur

le cylindre en mettant un peu de colle forte bien chaude entre les deux bords qui se joignent, & en ser rant le tout avec un ruban de sil dont vous envelopperez le cylindre d'un bout à l'autre, & vous laisserez le tout bien sécher.

Ayant ôté le ruban, vous amincirez avec une lime batarde, le bord qui recouvre, & vous emporterez doucement toutes les inégalités qui pourroient se trouver sur le copeau, ayant attention de limer le bois suivant son sil, & non à rebrousse poil.

Vous préparerez une autre piece de copeau, de grandeur convenable, pour couvrir la premiere; vous en amincirez les bords avec la lime; & vous la tremperez dans l'ead chaude, pendant quelques inftants; Vous l'effuierez promptement avec un linge ou avec une éponge, vous mettrez une couche de colle - forte sur le côté lisse, & une autre sur le copeau qui est sur le cylindre; vous appliquerez l'un sur l'autre, ayant attention que la jonction des bords de celui-ci, se fasse à la partie dia métralement opposée, à celle du copeau

SUR LES EXPÉRIENCES. 217 coreau de dessous : vous serrerez le tout avec le ruban de fil sur toute la longueur, & vous laisserez sécher: vous unirez avec la lime, le second copeau, comme vous avez uni le premier, & vous le couvrirez d'une seuille de papier collée. Vous mettrez votre cylindre fur le tour pour couper le tuyau de longueur; & vous oterez celui-ci de dessus son moule, en l'empoignant d'une main, & en frappant le bout du moule sur quelque corps dur & qui réliste.

Quand on prévoit qu'on aura deux tuyaux à faire couler l'un fur l'autre comme aux lunettes d'approche, il faut commencer par faire le plus Menu; & quand il fera fini, vous Pous réglerez sur sa grosseur pour préparer le cylindre qui doit servir de

noule à celui de dessus. qu'and vous aurez un tuyau tel est le faut pour la machine dont il fur le question, vous le remettrez moule cylindre qui lui a servi de houle; vous collerez tout autour tor une de ses extrémités, des morccanx de bois d'aulne ou de tilleul, qui étant tournés sur le tuyau même

puissent faire avec lui une boule de quatre pouces ou environ de diametre, comme S, Fig. 5. ce qui se fera aissément & régulierement si vous assujettissez la courbe a b c au calibre de ferblanc ou de carton R découpé suivant un trait de compas, dont le centre seroit en d.

Pour former les deux coquilles qui doivent embrasser la boule S, Pie nez un bout de planche T, de fix pres d'épois gnes d'épaisseur, d'un pied de lon gueur & large comme l'espace gg, Fig. 4, afin qu'elle puisse y être tenue par les deux tourniquets: col· lez derriere cette phanche, un autre morceau de bois plat, & arrondi for le tour, qui puisse entrer de toute sons épaisseur (laque le doit être au moins de six lignes) de six lignes) dans l'ouverture G: mettez cette piece ainsi préparée; sur le tour; percez-la à jour comme V; évasez le trou, du côté de la face anté-Tieure, suivant la convexité de la boule,& de maniere quelle puisse y entres jusqu'à son se jusqu'à son équateur : enlevez encore dans toute dans toute cette cavité une demi ligne de bois, que vous remplires avec une bande de drap collée,

UR LES EXPÉRIENCES. 219 pour rendre le mouvement de la boule plus doux.

préparez une autre planche X, de même épaisseur que la premiere, avec une molette de bois x de cinq pouces & demi de diametre, collée par-dessus; mettez la piece sur le l'énaire percez-la comme Y: formez pépaisseur de cette ouverture en coquille comme à l'autre piece V; tournez-la par l'autre face, pour former en doussine le bord extérieur de la molette, dont il ne fera resté qu'un anneau, & garnissez le dedans de la coquille, d'une bande de drap, comme vous avec fait à l'autre.

La boule ayant été noircie avec de l'encre, lorsqu'elle sera bien sethe, vous la frotterez avec un morceau de savon qui ne soit point trop gras; vous la ferez entrer entre, les delix coquilles, de façon que le tuyau par Y, & vous attacherez les delix pieces T, X l'une fur l'autre, avec trois vis en bois que vous mettrez thaut, & que vous ne serrerez que ne locrement, afin de ne point trop gener le mouvement de la boule. 220 AVIS PARTICULIERS Voyez en Z la coupe de tout cet

assemblage.

Dans certaines expériences le tuyau reste ouvert de toute sa las genr; dans d'autres, on place dans le bout du côté de la chambre un autre tuyau z de quelques pouces de longueur, dont le bout est retréci par une lunette de bois, ou qui est garni de quelque verre, comme je le di rai, quand l'occasion s'en présent tera.

Il faut encore vous munir de deux miroirs plans, de neuf pouces de loi gueur, sur trois pouces & demi de largeur, montés chacun fur une plan che de quatre lignes d'épaisseur 's retenue dans un cadre; le tout un pied garni d'un genouil, comme il est représenté à la lettre M.

Il seroit mieux que ces miroirs fussent de métal blanc, comme ce lui des télescopes; parce que n'ayant qu'une surface réfléchissante, ils son donnent jamais qu'une image du soit leil, au lieu que les miroirs ordinaires de glace, la font double, ce qui est income ce qui est incommode dans bien des

SUR LES EXPÉRIENCES. 221 cas; mais les ouvriers ont beaucoup de peine à les fondre sans défaut, & à les travailler bien droits, & de plus ces sortes de méraux se ternissent ailément: si par ces raisons on se trouve obligé de se contenter de miroir de glace, il faut avoir soin qu'ils soient bien plans, qu'il n'y soint de désauts au teint, & qu'ils

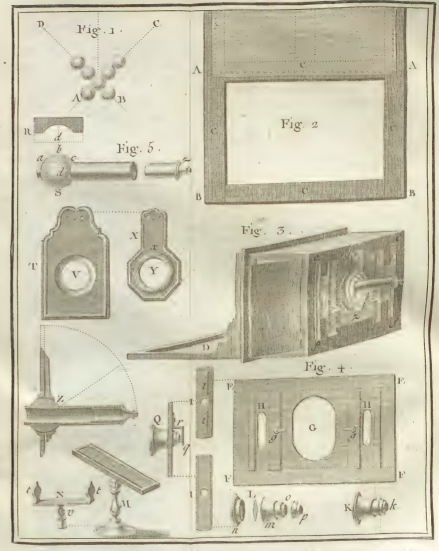
soient polis parfaitement. On trouve des genouils tout faits, chez les ouvriers qui font des in-Aruments de Mathématiques: mais fillon n'étoit point à portée d'eux, on pourra suppléer à cet instrument, en montant le miroir, de maniere qu'il puisse s'incliner à volonté de haut en bas & de côté; ces deux mouvements s'exécuteront partout avec une lame de cuivre pliée d'équerre par les deux bouts, comme M' decre par les deux perties relevées t, t, seront refendues pour recevoir des languettes attachées à la planche du mitoir, & seront traversées par des clous rivés comme les têtes de compas : par ce moyen le miroir s'inclinera à droite & à gauche; & par un pareil mouvement pratiqué en v, on

pourra le faire pencher de haut en bas: & dans les cas où il faudra que ces miroirs soyent peu élevés, on Supprimera la tige, & l'on attachera la piece à mouvement sur une pla-

que de plomb.

Ces miroirs se placent sur le sond D de la caisse, & servent à réséchit les rayons du foleil, pour les faire passer de passer de la les faires de re passer dans la chambre obscure en traversant le tuyau Z, placé es G, ou les lunettes K portées par les pieces à coulisse qui couvrent les ouvrent vertures H, H. On fera bien de mettre des semelles des semelles de plomb sous les pieds de ces missions de ces miroirs, afin qu'ils se tien nent plus fermes, dans leur situation, & que le vent ne les fasse point va

Enfin, il faut avoir une table à neuf ou dix pouces au dessous de la caisse; elle sera assez large, si elle a dix huit à vingt pouces, mais il fait lui donner au moins cinq pieds de longueur; cette table n'aura point de parclos de parclose, il vaudra mieux qu'esse ait à un pied ait à un pied de distance au-dessous d'elle, une sale d'elle, une tablette couverte de fa nelle avec un rebord, pour y pour





SUR LES EXPÉRIENCES. 223/ Voir placer les verres, & autres inftruments dont on a beloin, fans qu'on ait à craindre qu'ils se rayent, ou qu'ils tombent. Voyez la Fig. 1 Pl. X. qui représente une partie de cette table.

Avec l'apareil que je viens de décrire, & avec les différentes pieces dont je ferai mention, pour chaque expérience, on pourra se procurer commodément & facileme t tous les effets de lumiere, dont j'ai fait usage en traitant de l'optique, de la génération des couleurs & de la vision des objets : revenons à la pre-

miere expérience Placez la caisse dans l'ouverture du chassis, & reienez-la avec les quatre tourniquets; couvrez les deux verres colorés des pieces à coulisses. Mettez en G, & dans une direction horisontale le tuyau Z garni d'une Innette portant un verre l'enticulaire de dix-huit lignes de diametre, & de douze à treize lignes de foyer; etablissez dans la caisse un miroir, incliné de maniere qu'il dirige les rayons du soleil dans le tuyau. Voyez la Fig. 2. qui représente la coupe de

étant ainsi disposé, ceux qui seront dans le fond de la chambre, ver ront en A, ce qu'on appelle un point radieux.

Vous ferez voir que toutes les por tions de cette lumiere, sont compofées de rayons divergents, en oppofant à sept ou huit pouces de distance du point A, une feuille de ferblanc ou de carton percée, de sept à huit trous ronds, de cinq à six lignes de diametre chacun; car les jets qui passeront par ces trous, iront vers le fond de la chambre, en s'écartant les uns des autres, & chacun d'eux tombant perpendiculairement fur quel que plan qu'on lui présente, se mera un cercle de lumiere dont diametre augmentera à mesure, qu'on s'écartera du point A.

Seconde Expérience.

FAITES la grande platine verticale dont il est parlé dans la préparation de cette expérience, de la maniere suivante; elle vous sera commode dans plusieurs autres cas. B, Fig. 3. Arc Att. I. Pl. un chassis quarré dont chaque côté

LECON. II. Section. II. Fig. 7.

SUR LES EXPÉRIENCES. 225 à dix huit à vingt pouces, avec deux traverses croisées B b, Cc, comme le désignent les lignes ponctuées. Il est couvert de toile des deux côtés, & l'on doit coller du papier noir en dedans & en dehors. Vous percerez an milieu un trou rond de quatorze quinze lignes de diametre, que vous évaserez du côté qui se présentera au rayon solaire; sur l'autre face, vous attacherez avec quatre petites vis à têtes perdues, une platine de cuivre, comme D, Fig. 4. de deux pouces & demi en quarré, & qui ait au milieu un trou rond & ébiselé de huit lignes de diametre. Au haut de cette platine, vous attacherez avec une vis sous laquelle vous mettrez une petite rosette de cuivre tournée, une double lunette E d'é-Caille ou de corne, qui porte d'un côté un verre plan-convexe de neuf à dix pouces de foyer, & de l'autre un verre plan des deux côtés, & dont on ait dépoli une face en le doucissant avec de l'émeril sin: il faut faire préparer cette piece par un Lunetier; mais en cas de besoin, on feroit la monture en bois, en carton,

ou en cuir, &c. que l'en garniroit avec un verre de lunette à mettre sur le nez, & avec un petit morceau de vître arrondi & dépoli, ou avec un morceau de papier huilé: de quelque maniere que cette double lunette soit saite, il saut la mesurer & l'attarcher de saçon qu'en tournant sur sa vis, elle porte chaque verre à son tour sur le trou D, qui est au centre

de la platine.

Vous monterez le chassis ainsi préparé, à-peu-près comme les écrans qu'on met devant les cheminées, c'est-à-dire entre deux montants à coulisses élevés sur une base, qui tera une planche de six pouces de largeur; & asin que vous puissez l'arrêter à telle hauteur que vous voudrez, vous ferez faire à chacun des montants, une rainure à jour, pour laisser passer les vis F, F, qui entre ront dans le bois du chassis, & qui pressent un peu contre les montants, une roiette de cuivre mince & faisant ressort.

Au-dessous de b, vous ferez faire encore une mortaise quarrée un peu plus longue que large, pour recevoir

une piece dont il sera parlé ci-après; je reviens à la seconde expérience.

Placez votre table de maniere, qu'elle réponde par un bout à une ligne d'àplomb venant du point lumineux, comme AG, & dirigez fa longueur parallélement au rayon qui passe par l'axe du tuyau Z. Tirez d'un bout à l'autre, une ligne de crayon que vous diviserez par pieds, demi-pieds, &c. en commençant en G. Mettez le chassis B à la distance du premier pied; de tous les rayons, qui partent du point A, & qui s'é-tendent sur l'espace Bb, il n'y aura que le faisceau DH, qui passera audelà du chassis; & vous serez voir The cette portion de lumiere qui n'occupe qu'un trou rond de huit lignes de diametre, à la distance d'un pied du point de sa divergence, forme un cercle de seize lignes de diametre à la distance de deux pieds, un autre de vingt-quatre lignes de diametre à la distance de trois pieds,

Vous placerez pour cet effet à ces dissérentes distances l'instrument re-Présenté par la Fig. 5. G, est un ca-

dre formé d'un fil de fer un peut moins gros qu'une plume à écrire, dont les deux bouts pliés d'équerre fur la longueur d'un pouce, se jois gnent en g, sont brasés l'un avec l'autre, & limés en pointe pour entrer dans une tige platte de bois h, qui se meut à coulisse dans le montant du pied à trois consoles H.

Le cadre a dix pouces de longueur sur quatre pouces de largeur, & il porte un morceau de tassetablanc sort clair qui est tendu, & cousur su tout autour, sur lequel vous tracerez avec de l'encre bien gommée trois cercles, le premier de seize lignes de diametre, c'est-à-dire, une sois plus grand suivant cette dimension, que le trou D de la platine de cuivre par où passe le faisceau de lumiere. Le second de vingt-quatre lignes, & le troisseme de trente deux.

La tige h, qui porte le cadre, est une regle de bois qui a trois quarts de pouce de largeur; ses deux bords sont taillés en pente, pour glisser dans une coulisse en queue d'aronde pratiquée dans l'épaisseur du montant; & afin qu'elle fasse ressort, & qu'elle s'arrête d'elle-même à la hauteur où vous l'aurez mise, vous la resendrez d'un trait de scie sur le milieu de sa largeur, & vous collerez dans le haut, un petit coin qui tende à faire ouvrir les deux parties.

Le taffetas qui porte les trois cercles, la face antérieure du montant de les deux consoles I, I, doivent être que certe machine ne soit point sujette à tomber en devant, vous chargerez la troisseme console i, qui est par derriere, avec une lame de plomb, que vous cacherez dans son épaisseur. Le support doit avoir un pied de hauteur, asin que par le moyen de la tige à coulisse, le cadre puisse s'élever jusqu'à dix-huit ou vingt pouces au-dessus de la table.

Vous placerez donc cette piece d'abord à un pied de distance plus loin que le chassis Bb, & vous serez voir que la portion de lumiere qui passé par le trou D, occupe toute diametre est double; vous serez voir

230 AVIS PARTICULIERS pareillement qu'à la troisieme distance, cette même portion de lumie re remplit le second cercle dont le diametre est triple, &c. doù vous conclurez que la lumiere, qui part d'un point radieux, en vertu de la divergence de ses rayons, diminue de force ou s'étend en raison du quarré de la distance; car les aires des cercles sont comme les quarrés de leurs diametres.

Au lieu de tracer les cercles sur un chassis garni de tassetas blanc, on pourroit les avoir sur un carton, mais alors on ne verroit l'effet dont il s'agit, que sur le côté qui receit la lumiere; au lieu qu'en opposant un transparent, on peut voir en me me-temps par-devant & par-derriere, & je trouve cela fort commode, quand j'ai un grand nombre de spec tateurs : le papier huilé, fera aussi bon que le tassetas, mais celui-ci est moins sujet à se déchirer.

Troisieme Expérience. PAR le moyen de deux miroirs L F.CON. inclinés, faites passer des rayons so laires par les deux lunettes des pieces Att. I. Pi #II. Fig. 9.

SUR LES EXPÉRIENCES. 123 É à coulisses, & dirigez les horisontalement: vous aurez dans la chambre obscure, deux points de lumiere, dont l'un sera bleu & l'autre rouge; couvrez celui-ci, & opposez à l'autre à un pied de distance, le trou D du chassis, sur lequel vous aurez fait descendre le verre douci de la double Junette E: ce verre sera toujours illuminé en bleu, quoique le trou D change de place, en passant de droite à gauche, ou de haut en bas : vous ferez la même chose avec le point de lumiere rouge quand vous aurez couvert le bleu; & si vous laissez les deux points de lumiere découverts, le verre douci illuminé en mêmetemps par les deux couleurs, prendra une teinte violette, ou purpurine. Cela fera comprendre, 1°. comment chaque point d'un objet éclaipeut-être vû en même-temps par plusieurs yeux, ou successivement Par le même, quoiqu'il change de place; 2° que de tous les points d'un objet éclairé, il vient à l'œil du pestateur des pyramides de lumiere, dont la base est mesurée par l'ouverture de la prunelle.

Quatrieme Expérience.

LEÇON. II. Section III. Fig. 9.

Vous laisserez l'appareil, tel que je viens de le prescrire pour l'expérience précédente; mais vous fe-Art. I. Pl. rez tourner la double lunette e Fig. 6. de forte que le trou d demeure entiérement découvert, & vous lui opposerez un transparent L, à neul à dix pouces de distance, en tirant vers le fond de la chambre. Il y par roîtra deux taches rondes, bleue l'autre rouge, formées par deux pinceaux de lumiere croisés dans le trou d, ce qui mettra les deux cer cles colorés en sens renversé des deux points lumineux qui les produisent; secondement, ces deux taches s'ap procheront l'une de l'autre, si l'on met le transparent plus près du trou d; mais la lumiere y fera plus vive; & le contraire arrivera, si vous éloignez davantage le transparent; troi siémement, le transparent étant fixé à neuf ou dix pouces de distance du trou d, si l'un & l'autre s'avancent ensemble de trois ou quatre pouces vers la caisse où sont les points lu mineux, vous ferez voir que les deux cercles

SUR LES EXPÉRIENCES. 233, cercles colorés du transparent s'approchent l'un de l'autre, & que leurs couleurs deviennent plus vives.

Pour transporter ainsi d'arriere en avant, ou d'avant en arriere le trou d & le transparent L, sans changer leur distance respective, vous placerez dans la mortaise b, Fig. 3. qui est au bas du chassis, le bout de la regle M, Fig. 6. que vous retiendrez par derrière avec un écrou; cette regle longue d'un pied & large de quinze lighes ou à-peu-près, aura une rainute à lour, dans laquelle vous ferez glisser, dans saquesse petit pilier de le tenon plat d'un petit pilier de bois tourné N, qui portera le mouvetransparent l; & afin que le mouvement soit doux, & que ce pillier sarrête de lui-même à l'endroit où on l'aura amené, sur le tenon excédant l'épaisseur de la regle en-desfous, vous enfilerez une lame de cuivre mince, battue à froid pour qu'elle fasse ressort, & vous la retiendrez par une ou deux goupilles.

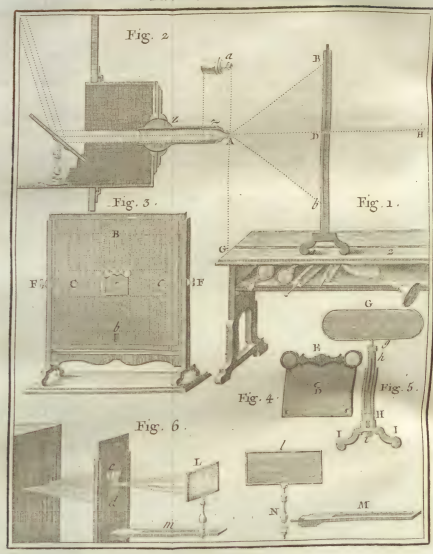
expérience étant faite ainsi vous fournira les faits dont j'ai fait usage dans les applications, par rap-Port à la vision des objets; j'y ai fait

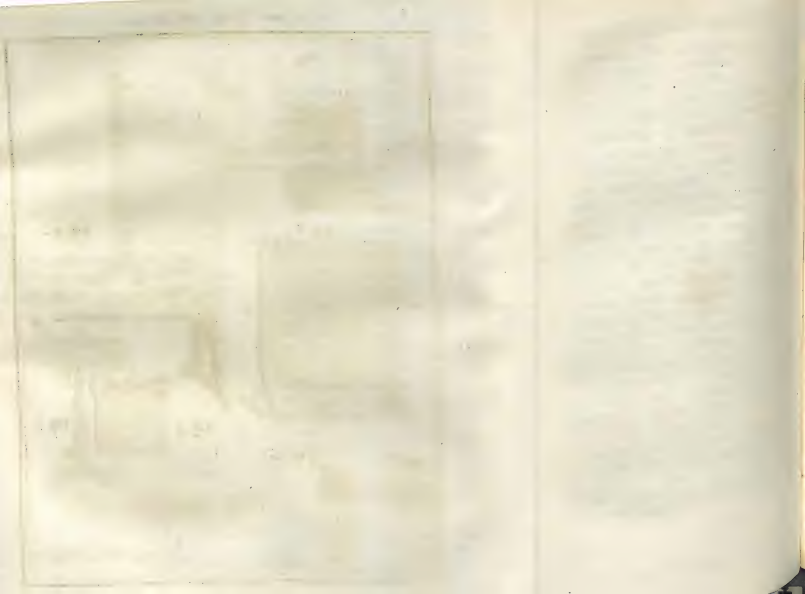
Tome III.

234 AVIS PARTICULIERS mention d'un œil de veau appliqué à un trou fait au volet d'une chant bre bien fermée d'ailleurs, pour faire voir que les objets se peignent ren verses au fond de cet organe; si l'on trouve trop de difficulté à préparet cet œil comme il faut, on fera quivalent en bouchant l'ouverture qui reçoit la caiffe (Pl. IX. Fig. 2.) avec une planche, au milieu de la quelle on fera un trou rond de deux pouces de diametre, pour y placer un verre objectif de trois pieds de foyer; car ce verre faisant l'office d'un œil représentera les objets ren versés, sur un transparent de taffetas. blanc, ou fur un carton qu'on oppo fera dans une lituation verticale à trois pieds de distance. Si l'on pe peut pas se procurer un verre fait ex près, on pourra se servir avec asset de succès. de succès, d'un verre de lunettes à mettre sur le nez, en le choisssant d'un foyer un peu long.

Cette expérience fera plus de plais siràvoir, si le soleil éclaire les objets du côté par l du côté par lequel ils se présentent an verre objectif; & fi la chambre est

bien obscure.





SUR LES EXPÉRIENCES. 235 Le verre plan-convexe de la double lunette E, qui n'a point servi dans les expériences précédentes, sera employé pour celles où il s'agira de la vision distincte.

AVIS

Concernant la SEIZIEME LEÇON.

est plûtôt un chassis rond, couvert x de Part & d'autre d'une toile bien tendue, & par-dessus, d'une feuille II Sect. Art. de Papier bleu proprement collée II.Pl. I.Fig. avec de l'amidon ou avec de la colle de farine: ce chassis se contiendra mieux & sera plus solide, sil est fait avec un cercle de fer plat, soutenupar une croix de même n étal; mais on le Peut faire aussi avec du bois Jéger & bien choisi, de sept à huit lignes d'épaisseur, en assemblant quatre chanteaux dans les extrêmités de deux barres, qui ayent deux pouces de largeur, entaillées à demi bois & croitées l'une sur l'autre, comme on le peut voir par la Fig. 1. l. XI.

XVI.

1. E C O N.

Suite de la

De quelque maniere qu'on conftruise ce chassis, il faut qu'au centre de sa face postérieure, il porte une tige de métal bien ronde qui ait au moins un pouce de longueur sur cinq à six lignes de diametre, & allant un peu en dépouille comme la clef d'un robinet: le plus gros bout de cette tige sera rivé ou soudé sur une plaque de cuivre pour être attaché au chassis avec des vis: l'autre bout sera quarré sur la longueur de trois lignes, & terminé ensuite par une partie ronde de même longueur, sur laquelle il y aura des silers de vis.

laquelle il y aura des filets de vis.

A est une tige de fer terminée en pointe par en bas pour entrer un peu à force dans la tige du pied qui hausse & baisse. La partie A B doit être un peu plus longue que le demi diametre du chassis; elle est plate par en haut, percée & garnie d'une virole de cuivre de six lignes de longueur, épaisse pour fournir des portées qui servent à la river; cette virole est alaisée en dedans suivant la grosseur & la sigure de la tige qui doit y entrer. Et l'on ajuste celle-ci avec du sable & de l'eau de

SUR LES EXPÉRIENCES. 237 savon, comme une clef de robinet; mais il ne faut pas qu'elle entre de toute sa longueur, afin que le quarré qui est au bout, ne se trouve pas entiérement dehors. Ce quarré, quand la tige est dans sa virole, resoit une rondelle de cuivre, assezépaisse pour couvrir une partie des filets de la vis sur laquelle on fait entrer un écrou à oreilles; en serrant cet écrou, on augmente le frottement à volonté; & si l'on a soin de mettre un peu de suif à la tige, le chassis tourne d'un mouvement doux, & s'arrête de lui-même dans la situation où on le met.

Rics & qui est élevée parallelement de trois lignes au dessus de la face antérieure du chassis, peut également se faire ou de ser forgé, ou de cuivre coulé; c'est assez que ce cercle ait quatre lignes de largeur, sur deux lignes d'épaisseur; mais après qu'on aura réglé la premiere de ces deux dimensions, par deux traits concentriques de compas, il faudra affigiettir l'autre, c'est-à-dire, l'épais-

238 AVIS PARTICULIERS
aux curseurs, des mouvements doux s
avec un frottement uniforme.

Comme le cercle de métal dont il est ici question, ne sert qu'à porter les curseurs, qui ne parcourent jamais toute la circonférence du chafsis, on peut mettre toute la division sur le bord de celui ci, & supprimer une partie du cercle de métal, pour avoir la facilité d'ensiler les curseurs dessus ou de les ôter quand on vou dra. Alors il faudra coller une bande circualire de papier blanc, sur le bleu qui sert de sond au chassis.

Les curseurs sont des boëtes de de cuivre, ou plutôt deux brides de laiton qui embrassent le cercle métal, « qui sont attachées avec des clous rivés, on avec des à au bord de la platine quarrée, celui du petit chassis garni de papier huilé: chacun de ces curseurs traîne avec soi une petite lame à ressort, qui frotte contre une des faces du cercle, & qui maintient la piece mobile, à l'endroit où on la metalinés

Chacun des deux riliers destinés à porter les miroirs est fait de trois sames de cuivre rivées l'une sur l'autre; celle du milieu aussi épaisse que le miroir, n'a que la moitié de la largeur des deux autres; celles ci battues à froid, beaucoup plus minces, & un peu inclinées entre elles, forment une coulisse qui pince le miroir, quand on ly fait entrer & le retient de manière qu'il ne peut pas tomber: ces piliers à coulisse, ont chacun un tenon quarré qui traverse l'épaisseur du chassis, le bout qui excéde par derrière, est une vis qu'on serre avec un écrou.

J'ai enseigné dans la premiere & dans la seconde partie de cet ouvrage, Tome I. pag. 1 0 & 443, comment il faut composer le métal des miroirs, les sondre, & les travailler; ainsi je n'en dirai rien ici. Si l'on n'est point à portée de faire ces misoirs avec du métal blanc, on pourra mettre en leur place, des lames de laiton dressées, ou courbées convenablement, doucies ensuite, & polies le plus parsaitement qu'il sera

Possible.

Dans l'expérience dont il s'agit maintenant, il faut obscurcir la chambre comme je l'ai dit, pour celles de la premiere section, & y introduire un gros saisceau de rayons solaires, par le moyen des machines dont j'ai donné la discription: le diaphragne de cuivre dont il est parlé, est une platine ronde & mince de deux pouces de diametre, ayant son centre un trou rond de six lignes? & qui se place dans le dragoir, de la platine quarrée.

Seconde, troisieme & quatrieme Expériences.

XVI.
LEÇON.
II. Section.
Pl. I. Art.
II. Fig. 2.

Dans ces trois expériences, vous fuivrez exactement ce qui est preferit dans leurs préparations. Vous obferverez seulement que dans la figure citée en marge, le graveur n'a point fait descendre, comme il le devoit le cercle qui porte les curseurs, juil ques en F; c'est une omission qu'il ne faut point imiter en construisant cette machine.

A la suite de ces expériences, il faut rendre raison des principaux et fets du miroir plan, & pour cela, il faut être muni 1°. d'un morceau de glace sort épais, & mis au teint comme les miroirs ordinaires, pour faite

SUR LES Expériences. 241 faire observer que limage est double: de deux miroirs plans élevés per-Pendiculairement für deux lignes qui forment entre elles un angle droit, pour montrer qu'un quart de cercle placé dans cet angle, produit pimage d'un cercle entier : 3°. Dun miroir prismatique de métai. Pour faire voir que les images produites par ses différentes faces, laissent entre elles des espaces ou des objets visibles, que l'œil du spectateur n'aperçoit pas, ou qu'il n'apperçoit que fuccessivement&en changeant de place. 10. d'un miroir pyramidal à quatre faces, pour faire remarquer, que pointe voit ala base. les objets d'alentour rassemblés, quoiqu'ils soient séparés par des intervalles considérables, & qu'il les voit dans un ordre opposé à celui dans lequel ils se présentent au miroir.

Quand vous voudrez faire voir que l'image est double avec un mioir de glace, vous le couvrirez d'un carton mince ou d'une feuille de papier noir, percée au milieu d'un trou tond de douze à quinze lignes de diametre; vous le présenterez obli-

quement au foleil, & vous réfléchirez la portion de rayons qui tou chera le miroir, sur une muraille blanche & unie, fur un plafond, ou contre un carton : l'effet de cette expérience sera plus sensible, si on la fait dans la chambre obscure, destinée aux expériences sur la jun miere. Si vous avez un miroir plan de métal, vous ferez observer une pareille expérience, que le rayon folaire, qu'il solaire qu'il réstéchit, ne produit

qu'une image.

Faites préparer par un Menuisset un plateau de bois arrondi circulationent lairement, & qui ait un pied de diametre, divisez-le en quatre quarts par deux lignes qui se croisent à angles droits gles droits, comme AD, BE, gC, 2; fur les deux rayons AC, BC, clevez perpendiculairement deux mi roirs plans qui aient chacun cinque fix pouces fix pouces de hauteur, & fouteners les par derrière avec deux morceaux de planche de planche assemblés à tenons dans le plateau. le plateau; si les miroirs sont de gla-ce, avant de la miroirs sont de glace, avant de les faire mettre au teint, vous ferez tailler en onglets les deux bords qui doivent se joindre en G

SUR LES EXPÉRIENCES. 243 Tous les objets, soit en dessein, foit en reliefs, qui feront placés & éclairés dans le quart de cercle AC o, se répéteront dans les trois autres. Car, supposons que vous mettiez en O une petite bougie allumée, ou une petite piece d'argent fur un fond noir, cet objet jettant des rayons de lumiere sur tous les points de la surface de chaque miroir, ne manquera pas d'en envoyer un jet en f, qui fera avec le miroir un certain angle comme Ofg, & qui étant ré-Acchi fous un pareil angle B f h vers Poeil lous un pareil angle Bj. lui fera voir l'image de l'objet en i, & par la même raison, il l'appercevra aussi en l.

Si l'objet O étoit infiniment petit, l'œil placé en K ou dans une ligne qui tomberoit d'àplomb fur le point défigné par cette lettre, ne pouroit point le voir en m, mais pour le peu qu'il ait d'étendue, ou que l'œil se jette de côté, comme s'il se plaçoit en k, alors il l'appercevra deux réslexions. l'une en n, l'autre en p.

Ce que je viens de dire d'un objet placé en 0, doit s'entendre pareil lement, de tous les points visibles qu'on pourra imaginer dans l'espace qu'embrassent les deux miroirs; ains en plaçant trois bougies comme 000, on aura un cercle composé de douze Jumieres, & avec deux lignes posées comme Of & Or, on aura potrogone: applications octogone: enfin le quart d'une for tissication réguliere, dessinée ou relief, suffice con le coisse relief. relief, suffira entre les deux mirois pour faire voir l'ouvrage tout en tier.

Le miroir prismatique, ainsi que le miroir pyramidal, ne peut se faite comme il faut qu'en métal blanci si on les faisoit avec des morceaux de place qui les de glace au teint, on auroit beau joindre en onglet, il y auroit toujous, aux angles aux angles quelques interruptions, qui nuirois qui nuiroient à la continuité & à la régularité de la gularité de l'image; on fera dont fondre ces primage fondre ces miroirs sur des modeles bois bois, de cuivre, ou de plomb, qui l'on donc qui l'on donnera environ deux ligne & demie d'accident deux ligne & demie d'épaisseur, asin que pieces travelle pieces travaillées après la fonte conficeryent en servent encore une soudité suffisant

SURLES EXPÉRIENCES. 245 Car cette espece de métal composé, se casse aisément, comme je l'ai assez dit ailleurs.

On peut donner à ces miroirs autant de faces que l'on veut; mais en les travaillant, il faut s'appliquer, a les rendre bien droites, régulieres, égales entre elles, & que les angles qu'elles forment en se joignant soient bien viss: on y parviendra en les réglant fur un calibre. Quant aux dimensions, elles sont arbitraires aussi; cependant pour nous fixer à quelque chose, je vais supposer que ces deux miroirs ont chacun quatre faces, que le miroir prismatique a six pouces de haut, que ses faces égales entré elles sont partie d'un décagone pris dans les de deux pouces un dans un cylindre de deux pouces un quart de diametre. Je suppose encore que le miroir pyramidal a pour base un le miroir pyramitian à pour cer-ele quarré parfait inscrit dans un cer-ele de trois pouces de diametre, & que chacune de ses faces est un triangle de vingt à vingt - une lignes de hauteur.

Le miroir prismatique se monte fur un prisme, ou sur un cylindre de bois noirci, qui a deux tenons à

vis, l'un en haut l'autre en bas, sur lesquels entrent une base & un cha piteau, qui emboîtent de part d'autre le métal, & le bois sur le quel il est appliqué : bien entendu qu'on a ravallé ce bois d'environ deux lignes, afin que le miroir s'y loge ne fasse pois ne fasse point une nouvelle épail-

feur. Voyez la Fig. 3.

On fait aussi au miroir pyramidal e base de bois une base de bois peint en noir, haute de trois ou quatre lignes, qui laquelle on réserve une masse qui entre dans le creux de la piece, de qui sert à l'arrêter avec un peu de mastic. C'est par ces montures de bois, qu'il faut toucher ces miroirs, & non avec les doigs nuds, qui ne manqueroient pas de ternir & de ta cher le métal. Voyez la Fig. 4.

Dans les grandes villes telles que Paris, Londres, &c. On trouve alle ment & à bon marché des carrons peints pour ces sortes de miroirs, ainst que pour les miroirs cylindriques e coniques de coniques dont je parlerai ci après: mais si l'on n'est point à portée de s'en procure s'en procurer, ou qu'on soit bien aile d'en faire soi-même qui représentent

SUR LESEXPÉRIENCES. 247 des sujets moins communs, que ceux qu'on trouve chez les ouvriers qui les vendent, je vais dire comment il s'y faut prendre pour les dessiner, en commençant par le miroir pris-

matique.

Il s'agit de placer sur une seuille de papier ou sur un carton les dissérentes parties d'un dessein, de maniere que le miroir avec ses faces inclinées les unes aux autres, les ré-Présente rassemblées dans un ordre naturel. Quelles dimentions faut-il donner au carton, & quelles font les places où il faut desimer l'objet?

Soit A B, Fig. 7. une ligne prife de bas en haut sur une des saces du miroir, l'œil étant supposé en C, quinze ou dix-huir pouces de diftance devant le miroir, & éleve d'autant, au-dessus de la table sur laquelle il est posé; tracez la ligne C B que vous prolongerez comme Bb, jusqu'à ce quelle rencontre la ligne b H qui représente le carton fur lequel sera posé le miroir. Tirez ensuite la ligne CA, que vous prolongerez de même jusqu'en a; diviserve de meme juique A & B en

248 AVIS PARTICULIERS autant de parties égales qu'il vous plais ra, en quatre, par exemple, comme A 1, 1 d, d 3, & 3 B. Menez da point C trois lignes, fur ces points de division de division, comme C3, Cd, C1, que vons prolongerez comme les précédentes.

Cela étant ainsi, vous ferez fiégal à fa, & i H égal à a b; vous parta gerez cet espace en quatre parties inégales, par des lignes venant des points 3, d, 1, & espacées entre elles comme les lignes ponétiées qui tombers con

qui tombent entre a & b.

Après cette opération vous en ferez une autre que voici. Décrivez le cercle a d F t (Fig. 6.) dont le diametre ait deux pouces un quart; divisez sa circonférence en dix parties égales, en commençant au point a ; tracez quatre côtés du décagone qui représenteront les quatre faces de miroir prismatique; prolongez de part & d'autre chacun de ces côtés par des lignes de crayon, comme for. Menez du point C, à l'extrêmité de chacun des côtés, des lignes droites, comme Ca, Ck, Cd, &c. mesured les angles que font ces lignes avec les côtés du décagone fur lesquels elles tombent; par exemple, l'angle hag, par l'arc de cercle gh; faites de l'autre côté un pareil arc fi, & du point a, faites passer par i la ligne al; si vous faites la même chose à l'égard des lignes Ck, Cd, & leurs pareilles que vous aurez fait tomber sur les deux autres côtés, vous aurez huit lignes semblables à al, & km, qui formeront quatre bandes no, ml, pq, rs; dont vous déterminerez la longueur de la manière suivante.

Divisez le rayon ca, du décagone en trois parties égales; de ces trcis points de division, celui qui est le plus près du point a, sera le centre d'un cercle d'environ quatre pouces de diametre, que vous tracerez avec du crayon, & qui marquera à qu'elle distance du miroir vous devez terminer vos bandes par ce côtélà; du même centre, décrivez un autre cercle qui soit distant du premier, comme i H de la Fig. 5. Ces quatre bandes ainsi placées contiendront ce que l'œil disposées en C, pourra Voir dans les quatre faces du miroir.

C'est donc dans de pareilles ban'des tracées légérement au crayon sur
le papier ou sur le carton, qu'il faut
dessiner toutes les parties du tableau,
& pour le faire facilement & avec
plus d'exactitude, il faut en diviser
la longueur & la largeur en un certain
nombre de parties; tracer des divisions en même nombre, sur le tableau
original, & rapporter les dissérentes
parties de celui-ci dans les cases respectives des quatre bandes.

Vous diviserez ensuite la largeur Vous diviserez ensuite la largeur du tableau en huit parties égales, & chacune de vos quatre bandes deux parties égales suivant sa geur, ce qui vous donnera aussi parties, & vous désignerez les unes les autres par les mêmes lettres.

Ces deux divisions étant faites, il ne restera plus, qu'à dessiner dans chaque case des bandes, la partie du tableau que vous trouverez dans la case correspondante: & quand tout sera dessiné au trait, vous finirez par le peindre avec des couleurs vives & tranchantes

Il est à propos d'observer ici que ces sortes de miroirs en sortant des mains des ouvriers, ne sont pas ordinairement bien réguliers; on sera bien de leur présenter le carton à mesure qu'on tracera les bandes, & qu'on les divisera, pour voir si ces quatre bandes remplissent bien les faces du miroir, & si leurs divisions se rapportent; car si elles ne se rapportent pas, il saut déroger à la regle, pour les conformer à l'état du miroir: & alors les cartons peints, ne seront bons que pour celui pour lequel on les aura préparés.

Une autre observation, qui n'est pas moins importante que la précédente, c'est que j'ai supposé jusqu'ici qu'on n'employoit qu'un œil pour regarder dans le miroir, & qu'il étoit sixé à un certain point; mais le plus

d'un quart en largeur.

Puisque le spectateur n'apperçoit que ce qui est peint dans les bandes, on peut dessiner tout ce qu'on vou dra dans les intervalles qui les séparent; c'est pourquoi les cartons préparés pour ce miroir, offrent aux yeux des mêlanges d'objets qui empêchent qu'on ne reconnoisse à la vûe simple, celui que le miroir fera voir. L'art consiste à éviter ceux qui ont de petites parties qui les caractérisent, & à lier ce qui est sur les bandes, avec quelque chose qui lui donne une ressemblance très-disserente de ce qu'on verra dans le miroir.

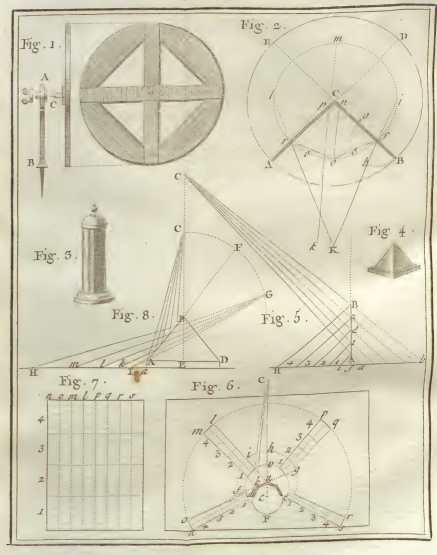
Tout ce qui se peut voir dans un miroir pyramidal quarré, quand l'œil est placé au-dessus de la pointe, doit être dessiné ou peint dans quarre

triangles dont les bases soient égales & paralléles au côté d'un quarré qui est couvert par ce miroir; quant à la hauteur de chacun de ces triangles, vous l'aurez, en déterminant à peuprès la hauteur de l'œil, & en faisant

l'opération qui suit. Formez le triangle ABD, Fig. 8. dont la base AD ait deux pouces & une ligne, & dont la hauteur BE, soit de vingt ou vingt & une I gnes, comme je l'ai dit ci-dessus; de sorte que AB, représente une des faces du miroir. Prolongez cette derniere ligne d'une quantité indéfinie, comme BF. Abaissez du point Céloigné de la pointe du triangle d'environ huit à neuf pouces où l'on suppose l'œil, une ligne fur le point B, que vous Prendrez très-près de l'angle; placez la pointe du compas sur B, & tracez l'arc de cercle indésini CFG. Faites FG égal à FC, & du point G menez-les lignes GB, GA, que vous Prolongerez jusques en H& en I. L'intervalle compris entre ces deux Jettres, sera la hauteur des triangles que vous cherchez, & l'espace Ia, sera la distance qu'il faudra ob254 AVIS PARTICULIERS ferver entre vos triangles & le miroir.

Vous prendrez donc une feuille de papier fort, qui ait à-peu-près huit pouces en quarré, Eig. 1. Pl. XII. vous marquerez au milieu, la place du miroir avec celle du bois sur le quel il est monté ABCD: à la distance a I, donnée par l'opération précédente Pl. XI. Fig. 8, vous placerez les quatre triangles, dont la hauteur sera comme IH, & vous les diviserez en quatre parties, tant en largeur qu'en hauteur; celles de la largeur feront égales entr'elles; mais celles de la hauteur feront inégales, & vous en aurez les proportions en faisant ce qui suit.

Divisez la ligne AB, de la Fig. 8. que je viens de citer en quatre parties égales; du point G menez sur chacun des points de division, une ligne droite que vous prolongerez en k, en l, & en m; alors les quatre espaces compris entre Ik, kl, l m, mH, seront ceux qu'il faudra observer, en divisant les triangles suivant leur hauteur. Voyez la Fig. 2. Pl. XII. qui représente un de ces





SUR LES EXPÉRIENCES. 255, triangles dessiné avec de plus gran-

des proportions. Les triangles étant ainsi formés & divisés sur un carton avec des lignes qu'on puisse essacer ensuite, il ne s'agira plus que d'y transporter, les Parties du tableau, dont chacun d'eux doit être chargé; pour cet effet, vous tracerez sur le tableau un quarré qui le comprenne entiérement, comme E F G H, Fig. 3. Vous diviserez ensuite ce quarré en quatre triangles Par deux diagonales EG, FH; enfuite vous partagerez la hauteur d'un de cestriangles en quatre parties égales par des lignes paralléles à la base, & la largeur en quatre autres parties egales par des lignes perpendiculaires à cette même base; vous distinguerez les espaces de la premiere di-Vision par des lettres, comme k, l, m, n, que vous aurez aussi employées Pour marquer celles des triangles en allant de la base au sommet : & les Parties de la seconde par des chiffres 2,3,4, en allant de la gauche a la droite. Alors tout ce qui se trou-vera compris dans le premier triangle, vous le rapporterez place pour

place dans le premier de ceux qui font tracés sur le carton. Vous procéderez de même pour le deuxieme, le troisieme & le quatrieme; mais pour éviter la confusion, je vous confeille de ne diviser les quatre pasties du tableau que l'une après l'autre; ou si vous les divisez toutes quatre, avant de les transporter sur les triangles du carton, vous ferez bien d'en couvrir trois, afin de n'avoir sous les yeux que celui dont vous devez être occupé.

Je répete ici ce que j'ai dit au su jet du miroir prismatique; ces miroirs ne sont pas toujours bien réginaliers; il saut accommoder le dessein aux petites inégalités qui peuvent s'y trouver, & repairer une des saces pour un des triangles, afin que tableau dessiné suivant l'état du roir, présente toujours les mêmes parties aux mêmes faces.

Les objets les plus simples, pout ceux qui conviennent le mieux pout le miroir pyramidal; il faut commencer par ceux qui ont les parties symmétriques, parce qu'ils sont plus faciles à transporter sur le carton, mais

SUR LES EXPÉRIENCES. 257 mais quand on sera un peu exercé, il faudra préférer ceux dont les contours seront le plus variés. Les grands intervalles que les triangles laissent entreux, peuvent se remplir de tout ce qu'on voudra, comme aux cartons du miroir prismatique; si l'on met des objets étrangers à ceux du tableau, & qui puissent cependant se lier avec lui pour rappeller d'autres idées, le tout ensemble à la vûe simple n'en sera que plus propre à dépayser le spectateur. Mais il faut que tout cela soit dessiné au simple trait avant que d'en venir à la peinture, qui doit être exécutée avec des couleurs vives & tranchantes.

Joignez à ces instructions, ce que Jai écrit, Legons de Physique, Tome V. depuis la page 178, jusqu'à la page

196.

Cinquieme, fixieme & septieme Expériences.

A manipulation de ces expétiences est sussifiamment expliquée LEGON. dans les Leçons de Physique, & l'ins- II, Sociota. pection de la planche citée en marge Mr. 1. Pl. servira encore à faire reconnoître

Tome III.

258 AVIS PARTICULIERS les effets. Il faut avoir quelques mi roirs sphériques convexes; on en trouve affez communément chez Miroitiers, de cinq à six pouces des diametre, qui sont faits avec des verres plan - concaves, mis au teint par leur concavité; mais il faut ta cher de s'en procurer de plus grands, comme de dix à douze pouces de die metre, foit en métal, foit en glace courbée & mife au teint par le cort *Tome I. Concave. J'ai dit ailleurs * comment on fait l'une & l'autre espece de mi

roirs.

Huitieme, neuvieme & dixieme Exple riences.

A.r. 11. Pl.

page 234.

SUIVEZ ce qui est prescrit dans les Leçons de Physique, aidez-vous des II. section figures de la planche citée en plat. ge, vous aurez infailliblement es

Pour voir comme il faut les effets esfets qui y sont annoncés. du miroir concave, (je suppose sur jours la conjours la courbure sphérique.) il fau droit en courbure sphérique. droit en avoir un qui cût au moins un pied de le un pied de diametre, faisant partie d'une sphere de trente pouces rayon rayon, ou à-peu-près; s'il est deme

gur les Expériences. 259 tal & travaillé des deux côtés, on aura avec la même piece le miroir convexe; s'il est de verre, il faudra qu'il foit mis au teint par sa convexité: Ceux qui sont faits avec un morceau de glace courbée, & qui ont les deux surfaces parallèles entrelles, méritent la préférence à bien des égards sur ceux de métal; il faut lire ce que j'en ai dit, Leçons de Physique, Tome V, page 229 & suiv, & dans le premier Tome de cet ou vrage, en parlant de la maniere de travailler les métaux relativement

aux instruments de Physique. L'EXPÉRIENCE des deux mi-Toirs concaves dont j'ai fait mention, à la suite des trois dernieres, où il s'agit des rayons réfléchis par des miroirs concaves, mérite d'être vue; elle réussit sort bien avec ces miroirs de carton ou de plâtre dorés dont jai donné la construction dans les Avis sur la treizieme Leçon, page 116. & suiv. & ce que j'en ai dit dans les Leçons de hysique, Tome V, page 217, sussira pour guider ceux qui voudront la répéter: j'ajoute seulement qu'il faut que les deux miroirs

Yii

foient bien stables & ne vacilles point tandis qu'on fait agir le seustle pour exciter le seu du charbon; qu'il est à propos que l'un des deux au moins, soit monté de maniere qu'il puisse aisément s'incliner haut & bas & de côté, afin qu'on puisse avec promptitude & facilité, mettre surface paralléle à celle de l'autre; au lieu d'allumer de la poudre, je préfere de mettre le seu à un morceau d'amadou.

Pour faire voir que l'image s'apper çoit en de-çà du miroir concave dans une fituation renversée, quand l'objet est moins avancé vers lui que l'endroit où est son foyer, vous observerez ce con fin si son foyer per son foyer per son fin si son foyer per son fin si son fin si son foyer per son verez ce qui suit. Si c'est pendant je jour, tournez le derriere du miroit vers la fenêtre, afin que ce que vois lui présenterez par-devant se trouve bien éclaire bien éclairé; si c'est la nuit, vous mettrez deux chandelles allumées à côté du miroir, mais un peu en arriere; je suppose que tout cela est fur une table, de sorte que le centre du minima de sorte de tre du miroir, se trouve seulement un peu plus bas que l'œil du spectateur qui se tient debout. On peut

SUR LES EXPÉRIENCES. 261 Présenter l'objet avec la main un Peu au-dessus de l'axe du miroir, & à la distance prescrite; mais il faut ou alonger le bras, ou tenir l'oblet au bout d'un bâton, afin que l'œil en soit éloigné de deux ou trois pieds. J'épargne ce petit soin à mes auditeurs, en attachant avec un peu de cire molle, une petite bande de carton blanc taillée en fleche, au bout d'une regle de trois pieds de longueur que je fais porter par un support qui hausse & baisse à volonté, à qui permet à la regle de s'incliner, s'il en est besoin; quand j'ai une sois placé ce petit appareil à la distance convenable, chacun va voir à son tour au bout de la regle, & je satissaits en peu de temps un grand nombre de personnes.

Cette expérience est susceptible d'une infinité d'applications trèscurieuses & capables de causer bien de la surprise aux gens qui n'en auroient point connoissance: cachez, par exemple, votre miroir derriere une porte, ou derriere une espece d'écran qui ait au milieu un trou rond de deux pouces de diametre,

Fig. 4. Attachez en A du côté qui regarde le miroir, une montre dont vous aurez ôté la chaîne, en observant de mettre le midi en bas; fur l'autre face de l'écran attachel la chaîne de la montre en B; forte quelle pende jusqu'en b. Ceux qui seront places par devant, mais de côté, en regardant la chaîne, ne verront au bout qu'un trou vuide; mais si vous amenez quelqu'on de face de ce trou & à la distance se trois ou quatre pieds, vous lui fer rez voir l'heure qu'il est à la montre qu'il est à la montre tre, qui lui paroîtra en place du trou & pendue à fa chaîne; je suppose que le miroir al se since ; le miroir est suspendu comme d'or dinaire de dinaire, dans un croissant porté de un pied, ce qui donne la facilité de l'incliner l'incliner convenablement pour jet ter l'impres de l'i ter l'image de la montre, précisément dans le ment dans le trou.

Comme on fait voir le cadrant d'une montre, on peut également faire pasoits. faire paroîtredans ce trou mystérieux, le portrais le portrait de quelqu'un, voilà moyen de C. moyen de faire voir des revenants, ou de désigner l'auteur de quelque action bonne ou mauvaise; il oft bon

SUR LES EXPÉRIENCES. 263 qu'on fache jusqu'aux abus qu'on Peut faire de ces sortes de curiosités naturelles, afin de n'en point être la

Vous ferez paroître de même sur le bout d'un banc ou d'une table, un houquet de sleurs, un chandelier, une sigure humaine en relief, ou tout autre objet, s'il est attaché dessous dans une situation renversée, & qu'il soit bien éclairé du côté qui regarde le misoir: voyez la Fig. 5.

Des miroirs mixtes.

Lisez avec attention ce que j'ai ecrit dans les Leçons de Physique, Leçon. Tome V, pag. 234 & Juiv. pour expliquer les effets des miroirs cylin- V. Fig. 26, drique & conique, & joignez à cette 27, 6 28. lecture réfiéchie, ce que j'ai enseigné ci-dessus par rapport aux miroirs Prismatique & pyramidal à plusieurs laces, alors il vous restera peu de choses à apprendre sur l'article présent. Car si vous considérez que le cylindre est un prisme d'une insinité de côtés qui n'ont point de largeur sensible, vous comprendrez que la Fig. 5. Pl. XI, par laquelle j'ai

XVI. II. Section.

déterminé l'espace i H avec ses divifions, pour sçavoir quelle largeur il faut donner au carton devant cha que face du prisme, vous indique de même, celle qui doit se trouver visà-vis chaque ligne prise de haut en bas fur le cylindre, & comme ces lignes se touchent & quelles n'ont point de largeur sensible, il s'en suit que les bandes no, ml, pg, rs, Fig. 6. qui font fort écartées les unes des autres pour le miroit prismatique qui n'a que quatre saces, sont bien plus nombreuses & sans in terruption pour le miroir cylindrique.

Vous prendrez donc pour dessiner le tableau, un carton semblable fat ses dimensions, à celui de ce dernier miroir, & vous y tracerez avec les crayon deux portions de cercles concentriques, comme dvt, & l l qs; en observant que le plus petit foit éloigné du miroir de la quantité si tité fi, & l'autre de la quantité fi. L'espace rensermé entre les deux jégnes circulaires, sera ensuite divisé par trois sur les par trois autres portions de cercles toujours concentriques, en quatre par

TUR LES EXPÉRIENCES. 265 ties plus larges les unes que les autres, & dans les proportions indiquées par celles qui sont numérotées 1, 2, 3, 4,

dans la Fig. 5. Le miroir cylindrique n'a que les quatre dixiemes du pourtour d'un cyindre, & c'est assez pour faire voir à l'œil, qui est placé vis-à-vis le milieu de cet espace toutes les parties de l'objet qui est peint sur le carton: vous tracerez un cercle excentrique aux précédents, qui représente la base du cylindre dont le miroir fait partie; vous le diviferez en dix parties égales en commençant par le Point a, Fig. 6. comme vous avez fait pour le prisme; vous tracerez des les deux points de des tangentes sur les deux points de division qui sont de part & d'autre du point a; de C où l'on suppose ceil, vous menez des lignes droites, fur chaque point de division ca, ck, d, &c. & faisant l'angle de réflexion egal à celui d'incidence, vous aurez cinq lignes, qui partageront en quatre parties tout l'espace circulaire, qui est devant le miroir; par le moyen de ces rayons, & des lignes circulaire de l'espace de précédeme circulaires dont j'ai parlé précédem-Tome III,

ment, l'espace dans lequel vous de vez dessiner le tableau, sera partagé en seize cases; dans lesquelles is vous sera aisé de rapporter ses diférentes parties, quand vous l'au rez divisé lui-même en seize cases, par des cercles concentriques lement espacés, & par des rayons tendant au centre de ces mêmes cercles.

Raisonnez & procédez de même pour le miroir conique en confidérant AR Fire Conique en confidérant rant AB, Fig. 8, comme une light droite prise sur le cône de la base à la pointe. A E fera le rayon d'un cercle tracé fur le carton & fur lequel vous placerez la base du miroir; E.H. serons l E H, feront les rayons de deux autres cercles que vous tracerez légérement avec du crayon, & qui formeront entre entr entre eux un espace circulaire, dans lequel il faudra dessiner le tableau pour cet effet, vous diviserez cet es pace par trois cercles concentriques, en quatre parties inégales dont proportions feront les mêmes, que celles celles, qui font indiquées par des Fig. 8, pour diviser la hauteur des triangles dans lesquels on rapporte

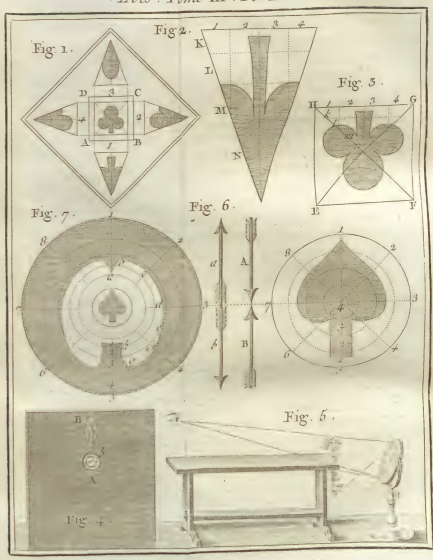
SUR LES EXPÉRIENCES. 267 le tableau du miroir pyramidal. Vous subdiviserez ensuite tous ces es-Paces circulaires en secteurs tronqués par des rayons tendantau centre, en tel nombre qu'il vous plaira; au no mbre de six, par exemple, ou de huir. Ensin vous décrirez sur votre tableau un cercle qui renferme toutes ses parties, & entre sa circonférence & ionicentre, trois autres cercles également espacés entre eux; & vous couperez tous ces cercles concentriques par des rayons, en même nombre que ceux que vous aurez tracés fur le carton; par ce moyen votre tableau sera partagé en autant de Parties qu'il y aura de cases, sur le carte carton, il ne restera plus qu'à les y transporter.

Mais vous ferez attention que le mitoir conique, ainsi que le miroir pyramidal, fait voir dans sa base l'image de tout ce qui est peint ou dessiné au-tour de lui; & qu'il y représente toutes les parties de l'objet, dans un Ordre opposé à celui qu'elles ont fur le carton; de forte que si vous aviez placé aux deux côtés du mitoir deux fleches, comme A, B Fig. 6.

Zij

Pl. XII. dont les pointes se regardal fent, elles se présenteroient au fond du miroir du miroir comme a & b: sur ce pied là, si vous avez envie de faire un as de pique au naturel à l'œil place au-dessus de la pointe du cône, il faudra que le contour de la figure sont placé sur le carton plus près du centre que tout le reste, comme d, e, s, g, &c. Fig. 7. & que tout le carton puis cette lignale puis cette ligne jusqu'à la circonfé

Pour ne vous y point tromper, vous numéroterez en sens contraire, les espaces circulaires du carton & ceux que vous aurez tracés sur le tables bleau; & vous direz, par exemple, la pointe de l'as commence sur le premier rayon & à peu près au milieu du premier espace circulaire tableau tableau, ce point est en a sur le car. ton, vous le marquerez avec la pointe du craver du crayon; vous continuerez en c'aportinuerez en Sant, la ligne qui part de a en sape prochant du centre du tableau, confe le deuxieme cercle environ à fa circ quiéme parcie quiéme partie, vous ferez encore la la une petite une petite marque de crayon billa ligne travers ligne traverse, direz vous, tout





SUR LES EXPÉRIENCES. 269 second espace du secteur, & va couper le fecond rayon qui le termine, à peu près aux deux tiers de fa longueur, en s'approchant du centre, c'est en equ'il faut marquer le passage de la ligne, &c. Avec un peu d'attention & l'ille de la ligne, &c. Avec un peu d'attention & l'ille de la ligne tion & d'habitude, vous parviendrez à marquer tous les autres points d, e, f, s,h,que vous lierez ensemble par une ligne continue, ayant soin de regarder de temps en temps sur la pointe du miroir, pour vous assurer que vous formez fur votre carton, le trait qui doit produire l'image de l'objet.

Les cartons peints pour le miroir conique doivent être arrondis circulairement, & la peinture doit s'étendre jusqu'à la circonférence, autrement, l'image pourroit se trou-Ver interrompue vers le centre, par un espace blanc, ce qui feroit un mauvais effet. Il n'y a point de carton plus difficile à deviner que ceux du miroir conique, parce que les Parties du tableau y sont dessinées dans un ordre renversé, & que celles qui sont le plus rapprochées dans le tableau, s'y trouvent extrême-ment étendues. Les objets les plus

Ziij

270 AVIS PARTICULIERS fimples font ceux qui réussissent le mieux; une tête seule, par exemple, vaut mieux pour cela, qu'une figure humaine toute entiere.

Premiere Expérience.

EXECUTEZ la grande platifie & la table en forme de guéridon comme il est prescrit à l'endroit cité en marge; peignez en blanc, com me il est dit, la premiere de ces deux pieces, mais que ce soit avec de la peinture à l'huile à cause de l'eau qui peut tombes le l'eau qui peut tomber dessus, & qui esfacesot la division du cercle qui est trace dessus; pour maintenir plus sûrement la table de la seconde piece, il faut la faire la faire porter sur quatre consoles; aboutissant à la piece du centre qui tourne sur la tige du pied; & il saut que la vie de que la vis de pression qui l'arrête, quand on l'a mise à la hauteur requise, soit sorte, pour ne point céder au poids, dont cette table est chargée

Vous ferez entrer un gros rayon ordinairement. folaire dans la chambre obscure, en vous servant de l'appareil que j'ai décrit circle décrit ci-devant au commencement

LEÇON. II. Section. Att. III. Fig. , 2 , 3 , 4 , & 5.

SUR LES EXPÉRIENCES. 271 des Avis sur la quinzieme Leçon; le gros tuyau qui a un mouvement de genouil, & un miroir que vous placerez dans la caisse, vous donneront ce jet de lumiere dans telle direction qu'il vous plaira; si vous avez un miroir plan de métal, il faudra le Préférer à tout autre; mais s'il vous manque, vous pourrez en employer un de glace au teint. Le tuyau ayant près de deux pouces de diametre sera Passer par la fente de la platine verticale autant de lumiere qu'il en faut, Pour qu'une partie passe dans l'eau de la caisse, & l'autre au-dessus.

Vous pourrez faire la caisse qui doit contenir l'eau avec du ser-blanc un peu sort; l'ouvrier repliera le bord d'en-bas en dedans, pour assecir le morceau de glace qui doit en saire le sond; & que vous attacherez avec du massic de Vitrier, ainsi que le verre de vître qui doit recouvrir la sente qui est sur un des côtés: le massic tiendra mieux & s'attachera plus sacilement, si le métal a été enduit auparavant avec une couche ou deux de peinture à l'huile qu'on aura laissé bien sécher. Cette caisse

Ziv

fera plus élégante, si elle est faite avec, des plaques de laiton, bien dressées, & ornée de moulures, tant

en-haut qu'en-bas.

Le quarré de crystal dont j'ai fait mention, n'est point facile à trouver; on a rarement des morceaux de verse de cette épaisseur, & sans bouillons; mais on peut s'en passer; car il ne fert ici qu'à faire voir la différence qu'il y a entre la réfringence de l'eau & celle du norme & celle du verre; & cela se voit également, quand on fait passer par rayons folaires fuccessivement, par une lentille creuse remplie d'eau, par une lentille par une lentille de verre plein, qui ait la même convexité; celle-ci raffent ble la luci ble la lumière plus près d'elle, ou, ce qui est la convexité; celle-ci rance qui est la convexité est la convex qui est la même chose, elle a que foyer plus court: ce qui prouve, que les rayons les rayons s'y plient davantage traversant son épaisseur.

Seconde Expérience.

Vous vous fervirez encore pour cette expérience, & pour les suivantes du mêre II. Section, tes du même tuyau que vous adapter. III. Pl. employé de la vous adapter en la complexa de la compl Art. III. Pl. employé dans la précédente, en adap tant au bout, un verre lenticulaire VII. Fig. 9, I ea

qui en occupe toute la largeur, & qui ait un foyer convenable. Pour cet effet, vous attacherez ce verre à un coulant de douze ou quinze li-gnes de longueur, que vous ferez entrer dans la bout du gros tuyau.

entrer dans le bout du gros tuyau.

Comme les rayons folaires qui fortent ensemble du tuyau pour entrer dans la chambre obscure, ont un peu de divergence, il seroit mieux de les rendre parfaitement paralléles entr'eux, en les faisant passer par un verre qui eut un peu de convexité, comme je l'ai dit dans la préparation; cependant on peut s'en dispenser, parce que sur un trajet de cinq à six pouces qu'on fait faire à ces rayons, le parallélisme ne paroît point sensiblement altéré.

La caisse vîtrée dont il s'agit ici peut se saire en bois, pourvû qu'on l'enduise par dedans & par dehors, avec quelque peinture grasse, ou quelque vernis, que l'eau ne puisse pas pénétrer; le Menuisser ou l'Ebéniste y formera des seuillures en dedans, pour recevoir les deux grands verres, & les plaques de cuivre des deux petits côtés. Tout cela doit

274 AVIS PARTICULIERS être attaché avec du massic de Vitrier. Autour des ouvertures circulais res pratiquées aux deux plaques de métal, & sur le côté qui répond au dedans de la caisse, il faudra souder à l'étain, des cercles qui forment des feuillures, pour recevoir les ver res courbes, qui feront mastiqués comme les autres; ces verres se trouvent très - communément chez les Miroitiers, qui en préparent pour les Horlogers: il faut les demander moins creux que ceux qui fervent pour les montres; ils seront bons s'ils font partie d'une sphére de cinq à six pouces de diametre.

Troisieme Expérience.

LEÇON.

ADAPTEZ au bout du gros tuyau, un verre lenticulaire presqu'aussi late MIL TIL P. ces de foyer; dans la plûpart des grandes villes, il y a des Lunetiers, qui travaillent des verres concaves, ou convexes; on fera beaucoup mieux de s'adresser à ces ouvries Four s'en procurer, que d'entrepren dre de les faire soi-même, si l'on n'est pas exercé depuis long-temps des fortes d'ouvrages; cependant l'ai enseigné la maniere de les faire, pour ceux qui voudront l'entreprendre. Tome I. page 180. & suiv.

Quatrieme Expérience.

It. n'y a rien dans la Préparation de cette expérience, qui puisse embarrasser, après ce qui a été dit au sujet des précédentes; j'ajouterai seulement quelque chose par rapport

aux applications.

Si vous voulez faire voir, qu'un objet couvert d'une masse d'eau paroît plus près de l'œil, & plus grand, que quand il est à pareille distance hors de l'eau, vous tracerez une grosse ligne droite avec du crayon blanc sur un fond noir, ou bien vous y étendrez une bande de papier ou de carton, & vous placerez dessus, la caisse à fond vîtré & pleine d'eau, de la premiere expérience; vous la placerez dis je de maniere qu'une partie de l'objet déborde de dessous le vaisleau; & vous comparerezà cette partie, celle qui est vûe à travers l'eau, Pour en reconnoître la différence.

Cherchez chez un Miroitier, une

Ibidem!

bande de glace épaisse & taillée est biseau, pour regarder les objets au travers; vous verrez le même dans deux endroits différents, si vous regardez successivement, par le bi feau, & par la partie de la glace qui à ses deux surfaces paralléles.

Il faut vous munir d'un verre plan convexe dont la convexité soit taillée à facettes; ces sortes de verres les font point rares, presque tous les Lunetiers en vendent : si l'on veut qu'ils foient taillés bien réguliere ment, & que les angles en soient bien vifs, il faut demander au Lune tier un verre plan d'un côté & très convexe de l'autre, & le porter à un Lapidaire qui le travaillera sur meule, comme il travaille les pier res, qui font le sujet de son art.

Cinquieme, fixieme & septieme Expériences.

PROCEDEZ exaclement dans I. E G O N. Ces trois expériences comme il est II. section marqué dans les Legons de Physique; VIII. Fig. le plan qu'on éleve verticalement 18, 19, & dans la caisse pour recevoir le cercle lumineux de la septieme expérience doit être de métal, & pour bien faire, peint en blanc; une petite plaque de fer-blanc montée sur une base de plomb & blanchie avec du blanc de céruse broyé à l'huile, sera tout ce qu'il faut.

Le même verre avec lequel on a rendu les rayons convergents, en fournira qui feront divergents; il n'y a qu'à les prendre, après qu'ils fe sont croisés au foyer, comme on le peut voir par les figures citées en marge.

Pour faire voir l'effet du bocal, on peut, dans le cas de besoin, se servir d'un matras, ils ont ordinaire-il. L'a go ment la boule assez ronde; on le pla-Art. III. Pl. Cera, sur un pied dont la tige soit VIII. Fig. terminée par un petit plateau de bois creusé suivant la convexité du verre: il est presqu'inutile de recommander que l'eau qu'on mettra dans ce vaisseau, soit bien claire.

J'ai fait mention des corps solides plongés dans l'eau, qui nous paroifsent sous des figures difformes, quand le verre à travers lequel nous les voyons, n'est arrondi que dans un sens, comme ces bocaux cylindris ques dont les Droguistes & les Apos

ticaires font tant d'usage; il est bon d'en faire une expérience, en suspendant dans le milieu d'un de ces vailfeaux rempli d'eau pure, une boule d'yvoire, ou de quelque autre matiere pésante & d'une couleur clai-

re.

Il faut être pourvû de plusieurs verres lenticulaires de différents foyers, & de différentes grandeurs, montés dans des chapes de corne ou d'écaille, ou bien s'ils ont sept à huit pouces de diametre, on les monte dans un cadre de métal ou de bois tourné, & porté sur deux pivots dans un croissant, qui est soutenu lui-même par un pied à patte : cela est sufffamment connu. Avec ces verres, vous ferez voir que limage de l'objet s'am plifie, & vous ferez remarquer les autres effets qui leur sont propres; & que j'ai détaillés Leçons de Physique Tome V, depuis la page 309, jusqu'à la page 322.

LE plus curieux de ces effets, c'est de faire apperçevoir l'image de l'ob-H. Sedion jet entre le verre & l'œil: pour faire IX. Fig. 30. voir en même temps, que cette image est renversée, vous d'écouperes

LEÇON. Art. IH. Pl.

SUR LES EXPÉRIENCES. 279 dans une carte à jouer, une fleche longue comme le doigt; vous l'attacherez sur un fond noir contre une muraille bien éclairée, à peu près à la hauteur de l'œil; vous placerez en avant une lentille large de deux à trois pouces, & dont le foyer soit à peu près à la moitié de l'intervalle qui est entre elle & l'objet; & vous vous Pacerez devant le verre en reculant Jusqu'à ce que vous apperceviez l'image entre lui & vous: si vous voulez déterminer ces distances avant de faire l'expérience, consultez l'ens droit cité des Leçons de Physique.

Huitieme, neuvieme & dixieme Ex-

JE n'ai rien à ajouter à ce que (VIII d'ALEGONALES Expériences; il faut avoir quel-ALEGONALES Expériences; il faut avoir quel-ALEGONALES EXPÉRIENCES de diametre, pour en faire 32, 6733.

Pouces de diametre, pour en faire 32, 6733.

Voir les principaux effets: comme ces verres rendent l'image plus petiet que l'objet, & que nous fommes naturellement portés à croire qu'un objet est plus loin de nous, quand il nous paroît diminuer de grandeur,

280 AVIS PARTICULIERS on aura peine à se persuader, que le verre concave, rapproche l'image, il faut tacher de se désaire du prejugé, & regarder avec ce verre, ile objet long qui le déborde, telle qu'une bande de papier, dont par tie foit vue au travers du verre, l'autre à côté: avec un peu de temps, on reconnoîtra que l'effet dont il s'agit est vrai; il en est de mêne du verre convexe, qui éloigne mage, on a peixe de mage, on a peine à le croire, parce cette image est amplifiée; mais revient peu à peu de cette illuson, en faisant ce que je viens d'indi-

Pour aider les commençants à quer. reconnoître dans les figures tracées fur le papier, la coupe des verres tant convexes que concaves, je fais usage de deux morceaux de puis tournés, taillés comme eux, sont coupés diamétralement, en separant les rant les deux moitiés, je fais voit

leur coupe.



AVIS

Concernant la DIX-SEPTIEME LEÇON.

Premiere Expérience.

Ans cette expérience & dans = celles qui la suivront; servez-vous de l'appareil que j'ai d'écrit au commencement des Avis sur la quinzieme leçon, & qui est réprésenté par la Pig. 2. Pl. X. en mettant au bout du tuyau ? la piece a qui ne laisse pasfer qu'un rayon folaire de trois li-

gnes de diametre.

Vous pouvez indifféremment diriger le rayon horizontalement, de bas en haut, ou de haut en bas, suivant la commodité du lieu, en plaçant l'angle tefringent du prisme en haut, en bas Ou de côté. Si vous dirigez le tuyau de bas en haut, vous prendrez Pour y jetter le rayon solaire, celui de vos miroirs le moins élevé, & qui sera monté sur une semele de bois garnie de plomb en-dessous comme je l'ai indiqué, pag. 220.

Tome III.

XVII. LECO No III. Sect. Art. I. Pl. I. Fig. 1 , 2,

Il est assez difficile de se procu rer de bons prismes de verre solides tels qu'il les faut pour ces expérien ces; on n'en trouve point commit nément, chez les Lunetiers ni à Paris ni à Londres. J'ai dit en par lant de la maniere de travailles verre, Tome I, pag. 224, comment on peut en faire avec des morceaux de glace fond de glace fondue dans un moule,

Si l'on en fait avec des lames de glace, pour les remplir d'eau, ji fair dra qu'elles complir d'eau, bien dra qu'elles soient minces, flats droites, sans bouillons & sans dans dres; on pourra les assembler dans de un bâtic for un bâtis formé avec des bandes les fer-blanc ou de laiton mince, & attacher ou de laiton mince, attacher avec du mastic de vitriet. On ne doit avoir recours à pas moyens, que quand on ne peut pas avoir des recours a pas avoir des prismes de verre solide, ou bien solimes de verre solide, ou bien pour éprouver les dégrés de réfringence. réfringence de différentes liqueurs.

Il faut pour bien faire, que le car n blanc s ton blanc fur lequel on reçoit 10 spectre du prisme soit au moins à 10 ou 12 pieds de distance vers le font de la chamb de la chambre; si l'assemblée ell fost

SUR LES Expériences. 283 nombreuse, on pourra le recevoir sur un transparent de tassetas blanc très-mince (qu'on nomme communément demi-Florence) afin qu'on le puisse voir par-derriere & par-devant : le carton ou le transparent doit avoir au moins une largeur de quinze à dix-huit pouces en tous sens, & être monté sur un support, qui se puisse hausser & baisser.

Seconde & troisieme Expériences.

DE n'ai rien à ajouter à ce que Pai dit sur ces deux expériences sinon, qu'il faur que les verres de cou-Passablement bien; les autres laistent passer d'autres rayons avec ceux Qui sont analogues à leur couleur.

Quatrieme Expérience.

ver verticalement à une petite dif- III. Section. tance du premier prisme, on trou- Ant. 1. Pl vera plus de commodité à se servir é.

284 AVIS PARTICULIERS de cette espece d'écran que j'ai décrit ci-devant crit ci-devant page 224. parce que le trou du milieu est fait dans une plaque de cuivre avec des bords amin cis & fans bavures. La planche qui fe place devant le second prisme pourra être faite comme je l'ai décite te à l'endroit cité en marge, mais le bois, quand il est mince avec une certaine la certa certaine largeur est sujet à se courbes; c'est pourquoi je fais maintenant cette piece avec une feuille de tôle forte, que je peins en noir du côte qui reçoit la lumiere, & en blanc par le côté opposé, afin qu'on puis se y appercaniere, & en puisse se y appercaniere fe y appercevoir aisément la lumice Colorée qu'on reference la lumice contract la lumice de la l colorée qu'on y fait quelquefois tonte ber par réflexion.

Cinquieme Expérience.

Bid.Pl II, J'AI dit qu'il falloit se reculer à fuit ou dix pieds pour regarder à travers le prisme, le carton point bleu & motif Fig. 7. bleu & motié rouge; il faut s'éloi-gner heaves gner beaucoup moins, comme deux pieds ferral deux pieds seulement, mais regate der de tours der de toute sa hauteur ou même s'élever en s'élever en montant sur une chaises les deux images paroîtront alors

SUR LES EXPÉRIENCES. 285 plus tranchées; on fera bien aussi de placer ce carton sur un fond

noir.

En réfléchissant tous ensemble les rayons réfractés par le prisme, avec des miroirs de différentes formes, ayez soin de les jetter sur une muraille ou contre un plafond blanc afin qu'on distingue mieux leurs couleurs & l'ordre qu'ils garderont en freux; & quand vous les recevrez fur le miroir cylindrique, ayez soin de ne le pointtrop incliner, afinqu'il les comprenne tous, & que l'arc lumineux soit plus complet.

Sixieme Expérience.

CETTE expérience s'exécute XVII. quand elle est faite par deux person- III Scaion. nes qui s'entendent bien; cependant II. Fig. 8, on en vient à bout tout seul, au moyen des supports à mouvements sur lesquels sont montés les prismes, comme on le peut voir, Leçons de Physique, Tome V, page 346. Pl. I. 8. 2. il faut aussi que les cartons ou les transparents sur lesquels on fait tomber les rayons, en sortant des pris-

mes, foient portés par des supports; avec lesquels ils puissent se hausser, se baisser, se reculer ou s'approcher; &c.

Septieme Expérience.

Plus délicates en ce genre, il faut la faire avec beaucoup de précautions; j'ai marqué en la rapportant, celles qui m'ont paru les plus nécessaires, & avec lesquelles j'ai réussi.

Huitieme, neuvieme & dixieme Explo

riences. JE crois avoir sussifiamment ex-Ibid. Pl. III. Fig. 12613 pliqué ce qu'il faut faire pour réulit dans ces trois expériences; pour la neuvieme vous ferez passer deux rayons folaires par les pieces à coulisses de la caisse que j'ai décrite précédemment pag. 210. Pl. IX, Fig. 3 4. en ôtant les verres dont les deux Junettes font garnies, & en mettant aux bouts qui répondent dans le chambre une petite piece ronde de laiton, qui ait au milieu un trou rond de deux lignes de diametre ou un peu plus. Au lieu des planches

SUR LES EXPÉRIENCES. 287 Percées dont j'ai fait mention à l'endroit cité en marge, vous ferez mieux d'employer des feuilles de tôle ou de fer-blanc.

Onzieme Expérience.

Vous prendrez pour exécuter cette expérience, un de ces globes XVII. de verre blanc, à deux goulots dia- III. Section. métralement opposés, dont on se N. I. Pl. Sert Pour l'électricité, vous choisirez & 17. un des plus petits, il suffiroit qu'il eur des plus petits, il suffiroit qu'il eût quatre ou cinq pouces de diametre; finon, vous prendrez la boule d'un matras dont vous aurez supprimé le col, & après l'avoir remplie d'eau bien claire, & bouchée avec du liege garni d'un crochet, vous le suppendrez comme il est marque dans la figure citée en marge. Si vous ne voulez pas qu'il tourne, ce Jui ne manqueroit pas d'arriver, s'il l'étoit suspendu qu'avec une seule ficelle, vous le suspendrez avec deux, en attachant avec du mastic, au pole qui est opposé au bouchon, une Petite calotte de fer-blanc large comme un écu, ayant à son centre un crochet.

Vous pourrez faire encore cette expérience avec un bocal rond ou cylindrique, rempli d'eau & posé sur une table, en faisant tomber dessus un gros rayon folaire, & en plaçant l'œil dans une ligne qui fasse avec ce rayon l'angle qui est requis.

Vous imiterez encore L'arc-en-ciel d'une maniere plus naturelle, en faire fant tomber de l'eau en forme de pluie au travers d'un gros rayon solaire, que vous regarders vous regarderez en vous plaçant come me il est dit. Ces esfets sont plus sent fibles quand ils fe passent dans und

chambre obscure.

Premiere Expérience.

XVII. LEÇON. III. Section. Art. II. Pl. IV. Fig. 19.

L'OBJECTIF d'un télescope de vingt-cinq ou trente pieds des qu'il le faudroit pour produire anneaux colorie anneaux colorés par la simple pression sur un fion fur un verre bien plan, point une chose qu'on ait toujouis en sa disposse: en sa disposition: un tel verre d'ailleurs est précieux, & l'on pourroit le casses le casser, en l'appuyant fortement sur un autre fur un autre verre, ou le laisset tomber par accident; on fera égale ment ment l'expérience dont il s'agit avec deux morceaux de glace de miroir, dont ont aura ôté le teint, en les frottant pendant quelques instants, un sur l'autre & en les pressant en-suite entre les doigts.

Un simple morceau de vitre, sur lequel on a étendu avec le doigt quelques gouttes d'esprit-de-vin, fait voir aussi de pareilles couleurs à mesque que l'évaporation diminue inégalement l'épaisseur de cet enduit.

Seconde Expérience.

IL y a dans cette suite d'expéniences du même genre, plusieurs liqueurs qu'il est bon de préparer soimême, si l'on est éloigné des grandes villes, afin de les avoir plus fraîcles. Sur le choix & la préparation des drogues, consultez ce que j'ai encigné dans la seconde partie de cet ouvrage, Tome I.

Troisieme & quatrieme Expériences.

près à la Verrerie, recommandez qu'on y fasse une patte comme à un Tome III, Bb

Thide

IbīL.

290 AVIS PARTICULIERS verre à boire, & que l'orifice ait un bord rabattu en dehors, pour qu'on puisse lier autour, un morceau de vessie mouillée par-dessus le bouchon de liege; cela suppose que cette phiole sera gardée toute remplie; il vaudroit mieux cependant, qu'on renouvellât l'eau & l'esprit de rérébenthine pour chaque expérience; car à la longue, les parties graffes ou résineuses qui s'attachent au vestre, empêchent re, empêchent que la partie qui contient l'eau pe in contient l'eau pe in contient l'eau pe tient l'eau ne jouisse de toute sa trans. parence.

Premiere Expérience.

IL n'y a rien à changer à l'infi trument représenté par la figure 3, IV. Section. Citée en marge, si l'on s'en ser la figure. jours dans une chambre obscure, en l'applique en l'appliquant à un trou fait au volet de la fenêtre; mais si l'on veut V. Fig. 3. en faire usage en plein jour, je con-seille de la feille de le construire de la maniere fuivante.

La boule n'est ici qu'un hors-d'œu vre, & ne sert qu'a rappeller pidée du globe de l'appeller git 2 du globe de l'œil; tout ce qu'il y a d'essentiel dans l'instrument, c'ess la

FUR LES EXPÉRIENCES. 291 lentille objective & le papier huile fur lequel l'image de l'objet va se peindre : on peut rendre celui-ci

mobile, & fixer le verre. Vous ferez donc un tuyau semblable à celui dont j'ai donné la conftruction, au commencement des Avis sur la quinzieme Leçon page 215 & suiv. Vous collerez sur une de ses extrêmités, des morceaux de bois afsemblés à plats-joints, que vous artondirez en forme de boule sur le tour: vous fermerez le tuyau de ce côté là, par une piece de buis, ou de quelqu'autre hois dur, tournée & qui entrera à feuillure: vous ferez au milieu, un trou rond de neuf à dix ignes de diametre, pour y placer une entille de trois pouces de foyer sur quelle vous visserez une lunette, de six à sept lignes d'ouverture. Par bout opposé vous ferez glisser un autre tuyau, qui porte un papier huilé, ou un verre douci, jusqu'au soyer de la lentille & un peu au dela : & le tout sera monté sur un pied, comme on le voit par la F.g. 1. Pl.

Au-dessus de la lentille objective, Bbij

il faut attacher une double lunette C, d'écaille ou de corne qui tourse sur le bout d'un axe de métal implant té dans la boule. Cette lunette por tera d'un côté un verre convexe 12, & de l'autre un concave n°. 18; tous les Lunetiers entendent ces expressions, & d'ailleurs on peut s'él carter un peu de ces proportions: il faut que cette lunette tourne gene frottement, & qu'elle puisse présent ter tantôt l'un des deux verres, à de tôt l'autre. Cet instrument est vû de face à la lettre A.

Vous aurez soin que le tuyau cou lant, qui porte le papier huilé ou le verre donnée le papier huilé ou le verre douci, foit noir intérieure ment; & comme en présentant cet instrument aux objets éclairés pour en voir l'ant, en voir l'image au bout du coulant, on peut être incommodé de la lumiere du jour qui vient dans les yeux, vous ferez bien de vous en garantir en enfilant sur le tuyau, un carton noir B, large d' B, large d'un pied ou environ, percé au milieu au milieu & garni d'un cercle plat qui le maire. qui le maintienne dans une direction directement directement opposée à celle de la pu miere que vous voulez éviter. teste, cet instrument est susceptible comme tous les autres, d'être décoté extérieurement, par quelque peinture ou quelque vernis enjolivé.

Avec l'inftrument dont je viens de donner la description, il faudroit joindre la dissection d'un œil de bœus ou de veau nouvellement tué, ne sût-ce que pour donner aux commençants, une idée des principales parties de cet organe; en le demandant au Boucher, il faut lui recommander de ne pas couper le ners trop près du globe; & s'il faut le garder jusqu'au lendemain, tenez-le plongé dans de l'eau claire, pour entretenir la souplesse.

Après avoir ôté avec des ciseaux les graisses, & les chairs qui couvrent le Premier tégument, vous ferez observer le nert optique qui se trouvera pour lors à nud; ensuite ayant placé l'ocil dans un espece de bilboquet de bois ou de quelque autre matiere solide, de sorte que la cornée transparente soit tournée enliant, vous enséverez cette partie en scaux sins, & vous ferez remarquer

B b iij

294 AVIS PARTICULIERS qu'elle a la confistance avec la trans parence de la corne, & que for épaisseur es épaisseur est composée de plusieurs lames, qu'on peut séparer, quoi qu'avec peine.

Immédiatement après l'ouverture de la cornée transparente on voit fortir une liqueur aussi claire que de l'eau commune; c'est celle qu'on nont

me humeur aqueuse.

Avec la cornée on enlève ordinairementalis nairemenul'iris, qu'on distingue beau coup mieux avec la pupille qui est au milieu, quand on l'étend au fond d'une afficie de la confideration d d'une assiette de fayence rempsie d'eau.

En pressant l'œil extérieurement avec les doigts, on fait sortire cristallin, qu'on peut reconnoîte séparément; après cela, on renver se l'œil pour se fe l'œil pour faire tomber l'humeur vitrée sur une assiette; & quand l'œil est ainsi vuidé, on peut voir les ligaments ciliciaires sur la partie antérieure de l'humanne de l'humeur vitrée.

On observe la rétine, qui est une membrane molle & très-délicate qui fe présente la premiere, quand phumeur vitrée est sortie; on voit est

SUR LES Expériences. 295 suite la choroïde, dissinguée par le lisse & les couleurs de son tissu; enfin on Peut avec un peu de soin & d'adresse, séparer celle-ci de la solérotique.

Pour prouver que le croisement des axes optiques sur un objet, nous aide à juger de sa distance, quand elle n'est pas bien grande, on peut faire l'expérience que voici. Suspen-Pendez au milieu d'une chambre, un anneau de neuf à dix lignes de diametre, de maniere qu'il soit bien isole & qu'il ne tourne point. Fermez un ceil, & venez à lui de côté pour Penfiler avec une baguette de deux pieds ou environ de longueur, au bout de laquelle soit un sil de ser plié d'équerre; c'est bien hazard, vous en venez à bout, si ce n'est après plusieurs tentatives sans succès.

Lunettes dont on se sert pour lire.

MARQUEZ par une ligne à l'encre ou au crayon sur le tuyau coulant de l'œil artificiel décrit ci-des- IV. Scaion. sus, de combien il doit être enfonce, pour qu'une vûe ordinaire apperçoive distinctement l'image Bbiv

XVII. Art, II.

296 AVIS PARTICULIERS objets extérieurs sur le papier hulle qui représente la rétine, ou le fond de l'œil; & écrivez à côté de cette ligne vûe commune; faites tourner en suite la lunette de façon que le verte convexe, couvre la lentille objeti ve, & avancez le tuyau coulantiul qu'à ce que l'image des objets vous paroisse d'alles paroisse distincte sur le papier huile, (je suppose que vous n'êtes ni myo pe, ni presbyte;) & vous traceres sur le tuyan una fur le tuyau une seconde ligne cir culaire, à côté de laquelle vous écrirez vûe prestyte: ensin faites descent dre le verre concave de la double Junette, vis-à-vis la lentille objective. tive, & tirez le tuyau coulant, jus qu'à ce que vous voyiez encore une images bien distinctes; tracez une troisieme ligne sur le tuyau, & écri-

vez à côté vûe myope.

L'œilartificiel étant ainsi préparé, vous ferez remarquer à ceux qui ont la vûe ordinaire, que les images la vûe ordinaire, que les huilé, sont confuses sur le papier huilé, quand le tuyau est poussé jusqu'à la prederniere ligne, ou tiré jusqu'à la prederniere, & que dans le premier cas miere, & que dans le premier l'interposition du verre convexe, &

SUR LES EXPÉRIENCES. 297 dans le second celle du concave les écclaircit; ce qui montre comment ces especes de verres font voir distinctement les myopes & les pres-

Chambres obscures, & polemoscopes.

It ne s'agit ici que des chambres = obscures portatives; car j'ai dit à la fin des Avis sur la quinzieme Leçon, comment on fait parroitre limage des objets extérieurs dans une cham- pl. VI. Fig. bre bien fermée, en faisant un trou 6 67. au volet de la senêtre & en y pla-Sant un verre objectif; ou bien en metrant à la place de la caisse optique, une planche percée d'un trou quarre au milieu, pour recevoir une Planche de même figure qui porte ce Verre, & qu'on attache avec des tourniquets, page 210.

Plus la machine dont il s'agit est Petite, plus les objets s'y représentent distinctement, parce que les verres de court foyer rassemblent davantage les faisseaux de lumiere, qui viennent des différents points visibles de l'objet; mais ordinairement on sacrisse quelque chose de

XVII. I. E C O N IV. Section. Art. II. Pl. V. Fig. s. & 298 AVIS PARTICULIERS

cet avantage, pour avoir une image plus grande: elle le fera suffisamment si vous donnez à la boîte neuf à dix pouces de hauteur, autant de largeur, & treize à quatorze pouces de longueur: vous pourrez rendre cette derniere dimension moins ap Parente, en donnant aux quatre ou cinq derniers pouces du côté de l'objet, la forme d'une pyramide tron quée, & fermée par une piece quatrée dans laquelle vous fixerez le tuyau extérieur. Fig. 2.

La Menuisser assemblera à queues & à colle, toutes les parties de cette boîte; & il rapportera une moulure tout au tour par en bas. Le fond op

posé au tuyau, s'ouvrira à charnieres de côté, ou descendra à coulisse par en haut par en haut pour laisser à découvert, quand vous le voudrez, une glace de polie on de polie ou doucie, qui sera prise dans une feuillure, & retenue, avec deux petits tour petits tourniquets de cuivre bien

mince.

Il rendra de même le dessus D, mobile par le moyen de deux charnier res placées sur le devant de la boîte; & il pratiquera immédiatement au

SUR LES Expériences. 299 dessous, une autre seuillure, pour recevoir la même glace doucie, ou une semblable: ce couvercle en s'élevant doit porter avec soi deux joues angulairescomme Equi empêchent le grand Jour d'éclairer la glace, quand on s'en fert avec le miroir pour voir les objets droits. Et afin qu'il ne retombe Pas de lui-même quand on l'a élevé, il faut garnir les deux joues en dedans avec du drap, afin qu'elles ayent un frottement doux contre les deux côtés de la boîte qu'elles embrassent, on bien faire passer le bord qui est taillé en arc de cercle, sous une petite lame de métal e, faisant ressort & attachée au côté de la boîte. Enfin le Menuisser mettra sur les deux côtés de la boîte en dedans, deux tasseaux sur lesquels vous placerez le miroir qui doit être incliné de quarante-cinq dégrez comme, ef, & que vous pourez toujour ôter, pour voir les oblets renversés, dans le fond opposé au verre chjectif.

Il faut que ce verre ait quinze à dix-huit lignes de diametre & que son fon foyer puisse atteindre au fond de la caisse. Encadrez-le dans un pe-

300 AVIS PARTICULIERS tit cercle tourné, & joignez-le à un bout du tuyaug qui puisse glisser dans celui qui est fixe : car son foyer de

venant plus court ou plus long fuivant que les objets font plus of moins éloignés, il faut pouvoir le faire avancer ou reculer, pour ren

dre les images distinctes.

C E que j'ai dit de la chambre obf cure en pyramide ou pavillon quarré, Leçons de Physique, Tome V. page 532, fera suffisant pour conduire un ou vrier intelligent, ou quelqu'un qui fera un peu exercé aux ouvrages méchanisme méchanique; je vais cependant entrer dans trer dans quelques petits détails for les pieces qui donnent le mouve-ment aux parties de cette machine, & qu'on n'a pas pu faire sentir suffisamment dans les figures qui représentent l'ensemble.

Le collet d'en haut G, Fig. 3. qui unit les moutréunit les montants, est entaillé pour les recevoir les recevoir en quatre endroits diamétralement opposés, & chacun d'envy octaviti d'eux y entre librement, & est retenu par une goupille sur laquelle il tourne pour s'incliner soit en dedans, soit

en dehors.

SUR LES EXPÉRIENCES. 301

Les montants H, &c. sont des baguettes équarries qui ont dans toute
leur longueur, sept lignes de large,
sur cinq d'épaisseur: quant à leur
longueur, elle doit être telle, que le
verre placé dans le collet, ait son
soyer à la base de la pyramide; ce
foyer est de trente pouces ou à peu
Près.

Chaque montant est garni par en bas de deux charnieres i, i, appliquées de part & d'autre sur sa largeur, & attachées avec trois clous rivés, de façon que l'une serve de contre-rivure à l'autre. Ces charnières font faites avec des lames de laiton bien recuit, qu'on fait passer dans une boucle de fil de fer comme k, & qu'on replie sur elles-mêmes, en les serrant dans un étau près du collet, afin qu'elles embrassent mieux le fil qu'elles renferment. La partie d'enbas de chaque charniere, celle qui n'est point clouée au montant, est repliée, non pas d'équerre, mais un Peu obliquement comme l, pour faciliter l'inclinaison du montant; quand cette partie sera paralléle à la base de la pyramide.

302 AVIS PARTICULIERS

C'est par cette partie repliée de la charniere, qu'on joint aux montants les tringles m, n, qui forment le chassis; elles ont la même largeur & la même épaisseur qu'eux; elles font refendues par chaque bout, for leur épaisseur pour recevoir la partie repliée dont nous parlons, & on le retient avec un clou qui traverse le bois & le métal, & qu'on rive de part & d'autre; mais il faut faire cet allement blage fort lâche, afin que les pieces dans leurs différents mouvements ne

soient point gênées.

Le chassis qui forme la base de la pyramide a seize pouces en quarré; chacun de ses côtés est brisé au milieu, avec une charniere ordinaire o, attachée en-dessous & noyée; les qu'elle asseure le bois; quand ses deux parties de la tringle brisée, sont redressées bout à bout l'une de l'autre tre, on les retient dans cet état par un crochet p, qui est en dessus est deux parties deux parties de la charnière qui est en dessous, servent de contre-rivure au clou sur lequel tourne le cro-chet & au le le crochet, & au piton dans lequel il s'en gage.

Le collet tournant r, qui porte le miroir, entre sur celui où sont assemblés les montants; & afin qu'il n'en puisse pas sortir, il est trayersé par deux vis diamétralement opposées dont les bouts n'ont point de filets, & s'enfoncent d'une ligne dans une rainure circulaire pratiquée

au collet G, sur lequel il tourne. Les tuyaux sendus Q, Q, qui sont attachés à la circonférence du collet tournant sont de cuivre écroui, pour saire ressort; & chacun d'eux est attaché par une queue q qui y est soudée, & qui après avoir traversé l'épaisseur du bois, est rivée sur une petite piece de cuivre noyée pour

ne point désafleurer.

Les petits montants S, S, qui portent le miroir V, font des fils de laiton qui ont environ une ligne & demie de diametre fur quatre pouces de longueur; on y foude une tête platte T, sur laquelle on met encote une rosette tournée, pour recevoir la rivure du pivot t, & pour occasionner un frottement semblable à celui de la tête d'un compas. 304 AVIS BARTICUETERS

On peut couvrir la pyramide de telle étoffe que l'on veut, pourvû qu'elle soit propre à saire l'obscurcité en dedans; du drap vert doublé de taffetas noir, m'a toujours bien réulii je le taille sur un patron fait avec du gros papier, & je fais assembles les morceaux & leur doublure, par des coutures, qui se rencontrent sur les montants, où je les fais clouer avec un petit gallon de faux of des petits clove des petits clous dorés; le côté qui fait le devant de la pyramide, est garni d'un rideau de ras de castor noir attaché aux deux montants, et de piece de drap qui couvre le haut de ce même cât ce même côté; comme le rideau est fait de deux lez, je ne les fais courdre ensemble dre ensemble, que jusqu'au milicu de leur les rans que jusqu'au milicu de leur longueur en descendant, afin qu'on puisse qu'on puisse plus aisément passer tête dessource tête dessous : on peut encore couvrir d'une frange de faux or nommée molette, la couture qui joint le le deau à la nie deau à la piece de drap vert, gont tour du collet où les montans sont assemblés.

Il faut faire passer la tête de cette chambre noire parles mains du vernife

SUR LES EXPERIENCES. 305 seur, pour l'enjoliver & les autres bois, sçavoir ceux des montants & du chassis pour être peints en noir.

Polémoscope.

Au lieu d'un simple tuyau de boit pouces de diametre joint à la boîte qui porte le miroir incliné, on fera mieux de former avec quatre planches minces, une pyramide quarrée dont le sommet soit ouvert, pour y placer l'œil, & de peindre le dedans en noir.

XVII. LECON. IV. Section. Art. II. Pl. VI. Fig. 8.

Curiosités, Perspectives, ou Optiques.

Toures les fois que vous présenterez un tableau devant un miroir concave pour voir son image entre lemiroir & vous, noubliez pas, que cette image ne paroît droite & dans fa fituation naturelle, que quand le lableau qu'on présente, est renversé.

XVII. LEÇON. IV. Section. Art. II. Pl. VII. Fig. 96

Il y a une faute à corriger, à l'occassion de cette machine, Leçons de Physique, Tome V. page 539. Ce n'est pas le foyer du miroir qui doit être point F, mais l'image de l'objet qui se forme en-deçà du foyer; il faut donc avoir soin de choisir un

Tome III.

miroir, qui ait le foyer des rayons paralleles, plus près de lui que point F

S 1 vous exécutez la perspective en point F. tour quarrée qui est représentée par la Fig. 10 citée en marge, faites en auparavant fur le papier, un projet comme il fuit. Soit. D HIK, Fig. 4. une coupe de cette tour suivant sa hauteur; DH le devant; IK le der riere: DA riere: D d le miroir incliné à quarante-cipa d' rante-cinq dégrés; E la place de l'œil. Tracez la lice Tracez la ligne Coqui passe par le centre du mire du mire du tre du miroir; placez la pointe du cer compas en L, & faites le quart de cert cle E C : G : 4 cle EC; si A, B, F, G représentent les parries C, B les parties faillantes des objets les les faces in les les les faces intérieures de la tour, reflégnes m C, n C, o C, p C, &c. g par chies suivant chies suivant les regles, vers E par le miroir le miroir, vous apprendront comment la suite des objets placés dans la marie dans la machine, suivant la direction Co tion Cc, est apperçue par l'œil dans la direction horizontale E_e ; 2 coaces ce qui est compris dans les espaces m A, n R m A, n B, o F, p G, ne sera point vû; que par consi que par conséquent tout ce qui doit faire représe faire représentation, il faut le places, dans les espaces m F, n G & semblables. Et vous vous réglerez sur cela, pour espacer les tableaux, & déterminer la la contraction de la contraction d

ner la largeur des parties faillantes.
Ces tableaux feront en tel nombre qu'il vous plaira suivant la hauteur que vous donnerez à la tour s'il y en a cinq ou six à demi-pied de distance l'un de l'autre, ce sera ront être des pilastres saillantes pourtiques garnis de guirlandes, comme rois, des parties appliquées aux pations équivalentes; on pourra même distribuer entre les pilastres, des personnages & des animaux en découpures ou en relies.

Si l'on veut faire paroître la perspective encore plus longue, on mettra à plat fur la base de la tour, un miloir qui répétera les images des oblets, vûs par derriere; mais pour cette raison, il faut que les découpures soient peintes des deux côtés.

Si l'on met en E un verre lenticulaire, il faut que la longueur de son la hauteur de la tour, à compter du Point C. Cc ij

308 AVIS PARTICULIERS

Télescopes & lunettes d'approche.

XVII. LECON. IV. Section.

I I. n'y a qu'une personne longue ment exercée à travailler des verres & des miroirs de métal, que puisse entreprendre de construire une VII. Fig. 11, lunette, un télescope de réflexion, ou un microscope en faisant le tout ; je conseille je conseille aux autres de s'adresser quelque bon Lunetier de profession, pour se procurer ces instuments dans leur état de procurer ces instuments leur état de perfection, & reconnus pour tels par des épreuves; ou l'a l'on fe fent assez d'industrie & d'adresse pour faire soi-même les montures, on pourra se contenter d'a-Voir recours aux ouvriers de ce gente pour les objectifs, les oculaires les miroirs & les les roirs & les lentilles, qui sont les parties essentiels ties essentilles, qui sont les préparers qui se plus difficiles préparers qui sont les plus difficiles qui préparer: au reste j'ai dit en général dans la promise dans la premiere partie de cet ouverage vrage, comment on donne la figure & le poli au verre, & au métal qui s'employent dans les instuments d'of tique.

Les tuyaux des grandes lunettes d'approche peuvent se faire avec du ferblanc ferblanc, d'une seule piece ou de plus fieurs qui s'emboîtent bout à bout, ou bien avec du copeau, comme je l'ai enseigné ci-devant, page 215 & suiv. On fait les tuyaux de cette derniere façon, quand on veut rendre la lunette plus portative; parce qu'on les fait rentrer les uns dans les autres: alors il faut les rendre bien unis en dehors, & les couvrir avec du vélin (qui est ordinairement teint en vert), afin qu'ils coulent mieux les uns dans

les autres.

L'oculaire d'une l'unette à deux verres, s'ajuste au bout d'un coulant, qui peut s'avancer & se reculer, suivant que les objets qu'on veut voir sont plus loin ou plus près; & pour les lunettes qui en ont plusieurs, on les sixe aux distances respectives qui leur conviennent, dans un même coulant, avec des diaphragmes entre deux dont l'ouverture est moins large que le verre, pour empêcher les iris; on sait pour cela le tuyau de plusieurs bouts avec des pieces de jonction tournées en buis ou en quelqu'autre bois dur, qui se vissent les unes aux autres; la derniere piece q ii est tournée du côté de l'œil, a son ouverture

310 Avis PARTICULIERS

de deux à trois lignes, & un peu plus près du verre que son foyet.

Aux lunettes ordinaires dont l'objectif est d'un seul verre, on est obligé de le rétrécir par un anneau plat de carton qu'on met dessous ou des fus pour rendre l'image plus nette & mieux terminée : on n'est point obligé de prendre cette précaution aux nouvelles lunettes qu'on nomme achromatiques, & dont l'objectif est fait de deux ou trainers de deux ou trois verres de densités différentes; cela donne le moyen d'employer des oculaires qui forcent davantage, d'où il arrive, qu'avecune moindre longueur ces instruments grossissent bien plus que les autres.

On ne fait presque plus d'usage du télescope Neutonien, on lui présere celui de Grécori celui de Grégori, parce qu'il est bien moins embarrassant & plus facile à mae nier: il faut toujours faire le tuyau de métal, afin que les verres & les miroiss une fois him une fois bien placés, ne se dérangent point, comme il arriveroit, si on les montoit avec du bois, qui est tous

jours sujet à se tourmenter. Il faut tenir cet instrument un lieu sec, & ne le laisser jamais

SUR LES EXPÉRIENCES. 311 Ouvert de crainte que les miroirs ne se ternissent; quand cela arrive, on Peut les ôter de leurs places, & les frotter légérement avec un morceau de mousseline ou de linge sin imbibe d'esprit-de-vin, & les essuyer de suite avec un pareil linge bien sec; mais cette réparation ne doit se faire que quand on s'apperçoit bien fen-fiblement que le miroir est terne.

Sil prend envie à quelqu'un de mes Lecteurs de construire des lunettes d'approche, ou des télescopes, les d'approche, ou des télescopes, il fera bien de consulter le troisieme Livre du cours d'Optique de Scmith; cet ouvrage n'est point dissicile à trouver depuis les traductions qui en ont été faites & publiées, l'une Par le P. Pezenas, ci-devant profeseur d'Hydrographie à Marseille, & l'autre par M. le Roi, Professeur actuel d'hydrographie à Brest: il pours à s'aider encore d'un Traité de la construction des Télescopes, publié construction des Télescopes, publié Par M. Passement, qui enseigne dans cet ouvrage ce qu'il pratique depuis long-temps avec succès. (a)

(a) L'ouvrage de M. Passement a été impri-mé in-4°. à Paris en 1738, chez Philippe Nicolas Louin.

312 AVISPARTICULIERS

Microscopes simples & composés.

Les microscopes simples, qu'on nomme aussi angiscopes, apparem XVII. Art. II. Pl. munemant Art. H. Pl. munément pour voir les anguilles ou petits ferpents dans le vinaigre, adans la cult IX. Fig. 18, dans la colle de farine aigrie, n'ont 19,6 20. qu'une seule lentille, qui est pou l'ordinaire d'un foyer fort court, je n'aurois jamais fait, si je voulois rapporter ici tout rapporter ici toutes les inventions dont on a fait usage jusqu'à présent pour présenter ce verre à l'œil, & pour le mettre à portée des objets qu'il doit qu'il doit amplifier; je me contenterai d'en rapporter deux ou trois, qui m'ont paru les plus commodes & les plus Commodes & les plus simples.

AB, Fig. 5. est un cylindre creux d'yvoire, d'ébene, ou de métal, d'un pouce de longueur & de sept à huit lignes de diametre, tourné en vis par dedans d'un bout à l'autre. En B, est une petite piece tournée qu'on nomme le porte lentille, & qui se visse au cylindre: la partie qui reste en dehors & à laquelle on applique l'œil, est un peu concave avec un petit

SUR LES EXPÉRIENCES. 313 frou large d'une ligne au milieu; par Pautre côté, il y a une cavité cylindrique au fond de laquelle est placée une lentilled'une ligne ou d'une ligne & demie de foyer & par-dessus, une Petite feuille de métal percée au milieu d'un trou gros comme celui d'une épingle & bien ébarbé, le tout ctant retenu avec un petit anneau à ressort enfoncé dans la même cavité; il faut que cet anneau soit mince & que la cavité n'ait de profondeur qu'autant qu'il en faut pour le recevoir, lui & la lentille, sur la circonférence de laquelle il est appliqué, que le trou du porte-lentille du côté de l'oeil ait aussi très-peu d'é-Paisseur.

D est un autre cylindre creux de la même matiere que le précédent, lourné en vis extérieurement sur toute sa longueur, & ajusté au premier ; Vlindre dans lequel il doit entrer; le bout da une feuillure, dans laquelle est collé un petit verre plan fort mince, sur lequel on place l'ob-let qu'on veut voir; & pour cette faison cette derniere piece s'appelle le porte-objet,

Tome III.

314 AVIS PARTICULIERS

Quand l'objet est une poussieres il s'attache de lui-même au verre, & ne s'en sépare point, dans quelque situation au situation qu'on tienne l'instrument; une très possesses une très-petite goutte de liqueur le coule point non plus, quoique le verre du porte-objet soit tenu dans une situation une situation verticale: on prend done d'une main le corps du microscope de B, pour le présente du microscope de B, pour le présenter à l'œil, en st tournant du cât tournant du côté du jour, douces l'autre main on fait avancer douce, ment l'object ment l'objet du côté de la lentille, en faisant en faisant tourner la piece D, jule qu'à ce que l'on apperçoive distinctement ce que l'on cherche à voir.

Quand on craint que l'objet, ne fépare du renit se fépare du verre, au lieu de tenir le microscope dans une situation por rizontale rizontale, pour regarder vers grand jour grand jour, on peut le tenir fort in has, cliné vers un miroir placé en bas, & de maniere à réfléchir la lumiere en haut en haut : une feuille de papier blanc, au lieu de reside de papier ame, au lieu de miroir, suffiroit même, quand il fait un beau jour.

Au lieu de faire le porte-objet à Wis, on aime mieux quelquesois le

SUR LES EXPÉRIENCES. 315, tendre coulant, en garnissant l'intérieur du cylindre AB, avec une peau fine, ou avec quelque chose d'équivalent; ce qu'on gagne à cela, c'est que l'objet avance dans une même igne, ce qui n'arrive point avec le porte-objet à vis, qui le fait tourner, moins que par hazard, on ne l'ait placé justement au centre de la ré-volution du verre. Ce microscope à Pavantage de pouvoir être porté dans la poche, étant renfermé dans un étui, ou dans une petit sac de peau de chamois.

Un microscope très-commun, & dont on amuse assez souvent les enfants, c'est celui qu'on appelle microscope à puces; le porte-lentille est fait à puces; le porte du mida-peu-près comme cerui du la croscope que je viens de décrire, mais le verre dont il est garni a neuf dix lignes de foyer, & quelquefois davantage, & on lui donne une ligne & demie ou deux lignes d'ouver-

Ce porte-lentille, se joint par une vis à la piece tournée E, Fig. 6. qui s'emboîte sur un petit canon de cristal, d'un pouce de diametre, &

Ddii

316 AVIS PARTICULIERS qui y est attaché avec de la colle de poisson; l'autre bout du canon semborre & company boîte & s'arrête pareillement dans un pied E pied F, qui a la forme d'un pett guéridon se c guéridon, & fur lequel on place is objets qu'on veut voit; quand font bruns ou font bruns ou noirs, on les place & un petit cercle de papier blanc, s'ils font d'une s'ils font d'une couleur opposée, on les met sur les met sur un fond noir. comme l'on voit, que le canon le verre soit de l'on que le canon le verre foit de telle hauteur, que le foyer de la lensille foyer de la lentille atteigne aux objets qui sont sur jets qui sont sur ce fond.

Vous ferez encore un microscope simple assez encore un microle per de dépense de la la commode & avec per de de dépense de la commode de dépense de la commode d de dépense de la maniere suivre de Prenez de la maniere

Prenez deux lames de cuivre le pois lignes de la maniere fuivant le prenez deux lames de cuivre le prenez de la maniere fuivant le prenez de la maniere fuivan trois lignes de largeur fur vingt le gnes de longue gnes de largeur sur vingte gnes de longueur; pliez-les d'équer re par un bour ? re par un bout & par l'autre, adosse longueur de longueur de quatre lignes; adolf ces deux pieces? ces deux pieces l'une à l'autre, con me Gg, Hhme Gg, Hh, Fig. 7. & attachelor enfemble par la ensemble par le milieu de leur por gueur avec gueur avec un clou rivé gulle, rosette tournée sous chaque rivule de maniere de maniere qu'elles tournent faits contre l'autre avec frottement; faits

SUR LES EXPÉRIENCES. 317 Passer deux gros fils de laiton ou de fer poli Ii, K k, par les doubles équerres; & afin qu'ils gliffent avec frottement suivant leur longueur, placez une lame à ressort, comme o, qui prenne d'un angle à l'autre, & qui foit courbée pour presser par sa convexité le fil de métal qui doit glisser de la contract de la contr

glisser dans la piece. L'un des fils I i, sera monté sur une patte de bois ou de métal tournée, & il fera plié à angle droit par en haut pour recevoir un porte-lentille L, semblable à ceux dont j'ai Parlé ci-dessus. L'autre fil aura par un bout un bouton k à pans ou godronné, afin qu'on puisse le manier plus sici plus aisément, & l'autre bout K sera foré de trois ou quatre lignes suivant sa longueur, pour recevoir une alguille ou la queue d'une peute pinou lien celle d'une petite dame pour d'un côté & blanche de l'autre, Pour porter des objets vivants ou au-

Il est aisé de comprendre, qu'au bles doubles équerres & les fils de métal font sufceptibles, on peut porter l'objet

Ddiii

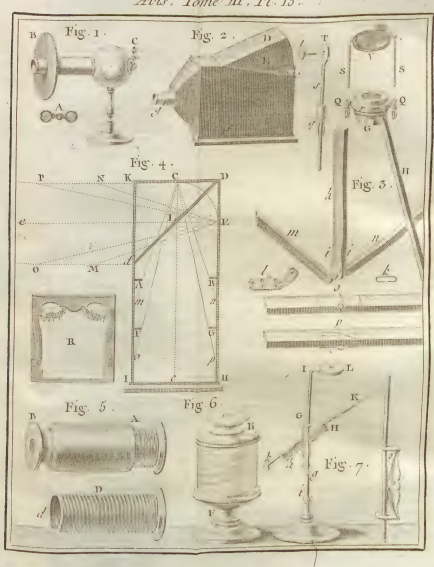
318 AVIS PARTICULIERS

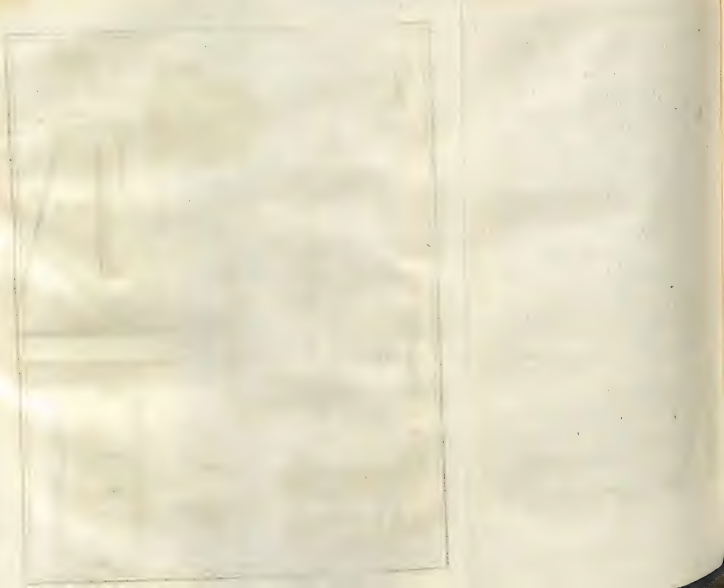
devant la lentille, & en approchét celle-ci, en faisant un peu tourner

le fil qui la porte.

On doit compter au nombre des microscopes simples, un instrument que tout observateur doit avoir dans fa poche; ce font deux verres lenticulaires enchassés aux deux extrêmités d'une tés d'une chappe d'écaille ou de corne, comme ne, comme on le peut voir par le Fig. 1. Pl. XIII Fig. 1. Pl. XIV. Le plus grand de ces deux verres po deux verres peut avoir quinze lignes de diametre de diametre, & dix-huit lignes foyer: & le -1 foyer; & le plus petit, un demi-f de ce de diamete ce de diametre, avec un foyer de quatre ligner. quatre lignes. Cet instrument se tous ve tout préparé chez presque tous les Luneties les Lunetiers des grandes villes ; de faut le porten de faut le porter dans un étui garni de velours en de les velours en velours en dedans, afin que les vertes ne se rave res ne se rayent point en frottant

Les Ciseleurs en bijoux, les Graceurs, & coo. veurs, & généralement tous les Artistes qui ont agricont tes qui ont agricolations de metits tes qui ont affaire à de très petits objets. objets, ont ordinairemnt sur forses établi, une lo établi, une loupe ou lentille de foyer court, comme court, comme d'un pouce ou moint un peu moins un peu moins: elle est montée





SUR LES EXPÉRIENCES. 319 un bout de tuyau évafé de part & d'autre, (Fig. 2.) & dont les bords excédent la convexité du verre, afin que le frottement ne le puisse point dépolir, comme cela arriveroit immanquablement s'il traînoit à nud sur la table. Cette espece de lunette est tournée en bois dur ou en métal elle s'ouvre à vis au milieu de sa hauteur, & c'est entre ces deux parties vissées l'une à l'autre que la lentille est arrêtée dans une feuillure.

E microscope composé a ordinairement trois verres; celui qui est du côté de l'objet, & qu'on nomme Pour cette raison la lentille objective, IX. Fig. 200 est convexe des deux côtés, & d'un foyer fort court. Celui qui est du côté de l'œil, & qu'on appelle l'oculaire, a plus de largeur, & le foyer moins court que le précédent. Celui du milieu, qui est le plus large, est enticulaire ou plan-convexe, & son Toyer est plus long que celui des deux autres. Ces trois verres sont contenus dans un tuyau de bois ou de métal, monté sur un support à mouvements, au moyen duquel l'instrument peut s'approcher autant & aussi peu qu'on

D d iv

XVII. L EÇ O No IV. Section. Art. II. Pla 320 AVIS PARTICULIERS
le veut, de l'objet qu'il s'agit de

J'auroistrop à faire, s'il me falloit dire ici, tout ce qui a été imaginé julqu'à présent, tant pour le nombre & la qu'à présent, tant pour le nombre & d'as différentes façons de monter & d'as différentes façons de monter & d'as fortir les microscopes. Je me contenterai d'en décrire un, que j'ai fait terai d'en décrire un, que j'ai fait venir de Londres il y a une vingtaine d'années, & que nos Lunetiers ont imité depuis; c'est celui qui m'a par ru le plus commode, sur-tout mes écoles.

Le corps du microscope AB, Pl. XIV. Fig. 3. a près de sept pour pas la même par-tout, est détermir par le pièce, pourroient être d'une seule pièce, est pourroient être d'une seule pièce, est pourroient etre d'une seule pièce, est pour et le pou

L'oculaire, placé en D, a dix lignes de gnes de diametre & quinze lignes de foyer: il est retenu par un plat g, qui entre à vis, & il est recoup

SUR LES EXPÉRIENCES. 321 vert par la piece C, qui se visse pareillement sur la partie qui le renferme. Cette piece C est concave en dessus, avec une ouverture circulaire qui a quatre lignes de distance auqui est à six lignes de distance auqui est distance auqui e dessus du verre. Pour empêcher que la poussière n'y entre, elle se ferme par une piece à coulisse, qui porte en-dessous un petit ressort & en-des-site par la fait sun bouton, par lequel on la fait

avancer & reculer.

Le verre du milieu a quinze lignes de diametre, & deux pouces neuf li-gnes de foyer; il est placé en d, & retenu comme le précédent par un anneau plat qui entre à vis. La distance entre ces deux verres est de deux pouces & une ligne: les deux Parties e, b, étant assemblées, la piece E entre à vis en d, ce qui donne la facilité de nétoyer le verre quand il est fale. C'est au bas de cette derniere piece que se placent les porte-lentilles, qui sont tous composés de deux parties, l'une qui reçoit le petit Verre dans une cavité apropriée à sa grandeur & à sa figure, n'ayant au milieu qu'un trou qui répond au

centre de la lentille, & qui est d'autant plus petit que ce verre à le foyer plus court; l'autre partie est un opercule qui recouvre la lentille, & qui à aussi un trou rond au milieu, mais un peu plus grand que celui de l'autre piece.

Les porte-lentilles dans la partie qui contient le verre doivent être très-minces; les trous de part & d'autre doivent être ébarbés proprement & fraisés en dehors, afin que les rayons de lumiere ne soient point gênés dans leur passage: il y asix lentilles à changer, dont voici les soyers & les ouvertures pour chacune d'elles.

Foyer.	Ouverture.
1 ere 1 ligne	. I de ligne.
22	• • 3
46	3 4
58	I ligne.
0 I 2	1

Voilà en quoi consiste le corps de l'instrument; il est ordinairement de

SUR LES EXPÉRIENCES. 323 Cuivre; on le pourroit faire de quelque bois dur propre à porter des filets de vis; mais il sera toujours mieux en métal, qu'on pourra faire dorer ensuite ou vernir, afin qu'il conserve sa couleur, & qu'il ne produise point de mauvaise odeur: si l'on prend ce dernier parti, G & b pourront être deux viroles de laiton; les autres pieces comme C, D, d, e, F, seront fond fondues sur des modeles en bois, & on commencera par joindre à soudure forte D & d à la virole G, pour tourner ensuite le tout ensemble. Une chose qu'il ne faut pas manquer de pratiquer, c'est de godronner les bords, ou la partie la plus faillante des pieces qui entrent à vis; non seulement cela fait un ornement dans l'ouvrage, mais les doigts y trouvent plus de prise pour les faire tourner, ce qui permet de donner aux pieces plus de délicatesse; ces godrons peuvent se faire à la lime, mais on en vient à bout plus facilement & avec plus de promptitude, par le moyen d'une roulette fraisée qu'on trouve toute faite chez les Marchands d'outils.

324 Avis PARTICULIERS

Voici maintenant de qu'elle ma niere ce microscope est monté, & quels font les instruments dont il est assorti. HH, est une base quarrée de deux pouces de hauteur & dont cha que côté a six pouces : elle est creuse, avec un tiroir dans lequel font arrange gés les porte lentilles & les autres pie ces d'affortiment: on peut la faire de poirier noirci en façon d'ébéne, ou de quelque autre bois de couleur, affemblé proprement à queues per dues.

Sur cette base est attachée avec des vis une forte platine de métal chantournée, & dont la longueur suit la diagonale HH. Une boîte de laiton IK, haute de deux pouces neuf lignes & qui a la forme d'un parallé lipipede, est élevée d'aplomb, lui attachée, ainsi que la console qui lui fert d'appui, sur la platine, avec des vis dont les têtes sont noyées endessous. Cette boîte embrasse par leur partie d'en-bas, deux régles de cuivre L, M, qui ont chacune deux lignes de demie d'épaisseur sur sept lignes la largeur. La premiere est fixée à la boîte par deux vis, & s'éleve de sept

SUR LES EXPÉRIENCES. 326 Pouces au-dessus d'elle. La seconde glisse suivant sa longueur & porte par en-haut une piece de cuivre N

O, qui a deux bonnes lignes d'é-Paisseur, & qui sert de portant au mi-croscope. Elle est percée convenablement pour laisser passer la régle L qui la traverse, & vers O elle a un trou rond, garni d'une virole o en-dessous pour recevoir la partie e du microscope; cette partie tournée un peu en dépouille doit y être ajustée avec du sable & de l'eau, comme la clef d'un robinet, afin que l'inftrument une fois placé ne soit point sujet à se mouvoir, ni d'un côté ni d'un autre. C'est encore pour empêcher ces mouvements irréguliers, qu'on a attaché avec deux vis sous la piece NO, une espece de gousset n, qui glisse avec elle contre la regle L, dans toute sa largeur.

Par cette construction le microscope peut monter & descendre parallelement à la régle L; une petite piece x, attachée en-haut avec une vis, & qui déborde un peu l'épaisseur, empêche que la piece NO, ne puisse sortir en montant trop haut. Ce mou-

326 Avis Particuliers vement suffit pour faire descendre 16 microscope promptement & à peu près au point où il doit être; mais pour le mettre précisément à celui où l'on voit l'objet bien distincte ment, il faut un mouvement plus lent, & plus facile à mesurer. On se l'est procuré par le moyen d'une vis d'acier qui a s d'acier qui a fon écrou en P, & par en-haur une en-haut, une portée avec un tigeron qui traverse l'acceptance de l'acceptance qui traverse l'épaisseur de la piece N, & qui enfile un bouton large & go-dronné, dans lequel il ne peut pas tourner: de service tourner; de forte qu'en menant cette vis d'un côté ou de l'autre par ce bouton, on feroit avancer ou recus ler l'écrou P.

Mais cet écrou fait corps avec une bride p, qui embrasse les deux régles, & qui peut glisser dessur quand on veut faire faire un grand mouvement au microscope. Dans l'autre cas, on arrête la bride p, sur la régle L, avec une vis dont la tête est faillante, un peu large, & godronnée tout autour: par ce moyen-là, dès qu'on fait tourner la vis NP, la régle M, qui porte le corps du microscope, monte ou descend en glissant

doucement le long de l'autre regle, tandis que l'œil placé en A, attend l'instant où il appercevra l'objet bien

tranché,

On peut faire les deux regles L; M, de cuivre coulé; mais il faut les battre à froid avant de les limer, pour leur donner plus de folidité; il est essentiel qu'elles soient bien dressées sur toutes les faces, & exactement calibrées d'un bout à l'autre; on fera bien d'user l'une sur l'autre avec du sable & de l'eau, & ensuite avec de la ponce broyée, les deux faces qui se touchent, afin qu'elles glissent plus facilement, & d'un mouvement égal. La piece NO, bien ecrouie aussi, sera jointe au bout de la regle M par une forte rivure; la console k fondue sur un modele, & Proprement limée ensuite, sera attachée au-haut de la boîte avec une Vis à tête ronde, & par en-bas à la Platine I i, par une autre vis plus forte, & dont la tête sera noyée en dessous.

Les objets se placent sur une platine BQ q de laiton, ou de cuivre sondu, chantournée dans un quarré, 328 AVIS PARTICULIERS

dont chaque côté à un peu plus de trois pouces & dont l'épaisseur doit avoir une bonne ligne & demie. Cette piece est échancrée pour embralfer, les deux regles du portant, sept à huir lieux à huit lignes au dessus de la boite IK; mais elle est attachée seulement à celle qui est fixe, par un fort équerse placé en-dessous, & qui tient à l'une des deux par des deux par un bonne rivure & i l'autre par de

l'autre par deux vis.

Au milieu de cette platine est un pou rond de cette platine est un pour rond de cette platine est un platine es trou rond de treize à quatorze lignes de diametre de diametre, garni en-dessous de virole mines virole mince de cinq à six lignes de hauteur ford s'e cinq à six lignes hauteur, foudée à l'étain dans le troude la platie de la platine, mais seulement à de mie épaissement la for mie épaisseur, de sorte que cela sorte en-demme en-dessus une feuillure dans ar quelle on peut mettre un verre ar rondi, ou une dame noire d'un côté & blanche & blanche de l'autre pour placer différents objet férents objets; ceux qui sont opads devant être : devant être éclairés par-dessus, ceux qui sont qui sont transparents demandant presque toujours, à l'être par-del

Pour faire voir de suite un certain nombre d'objets tout préparés,

SUR LES EXPÉRIENCES. 329 dans un étui sept ou huit lames d'yvoire qui ont chacune environ trois pouces de longueur fur six li-gnes de largeur; elles ont cinq ou six trous ronds & à feuillures garnis de pour de feuilles de de verres minces ou de feuilles de talk, sur lesquelles on a légérement collé, des cheveux, des poils de différents animaux, des duvets de plume, des poussieres de papillon, celles des étamines des fleurs, de petites écailles de poissons, &c. & l'on fait pasfer successivement toutes ces lames, & les objets dont elles sont chargées, sous la lentille objective du microfcope, par le moyen d'une petite machine dont on voit la figure à la lettre R, & qui se place au milieu de la platine BQ.

Cette machine est composée de trois platines rondes de vingt lignes dediametre ou environ, percées à jour circulairement au milieu comme la platine BQ; la premiere & la dernière sont jointes ensemble & parallélement entr'elles, à trois lignes de distance l'une de l'autre, par quatre petits pieds rivés qui traversent celle du milieu, en lui laissant la lignes de distant la lignes de du milieu, en lui laissant la lignes de distant la

Ee

Tome III.

berté de monter & de descendre entre elles deux: mais un fil de métal tourné en spirale, & attaché par un bout à celle d'en-bas, forme un ressort qui la celle d'en-bas, forme un ressort qui la celle-ci qu'on fait glisser les lames celle-ci qu'on fait glisser les lames d'yvoire, dont le bout est amincis d'yvoire, dont le bout est amincis & l'on en a retranché deux segments, afin de pouvoir poser les doignes les bords de la platine mobile pour les bords de la platine mobile porte dessous un bout de virole, qu'on si dessous un bout de virole, qu'on si destre dans le trou de la platine B.

Les trous à feuillure dans les lames d'yvoire, se font au tour en coupar le moyen d'un mandrin à bre, lisse qu'on met au bout de l'arbre, lisse qu'on met au bout de l'arbre, pour centrer l'endroit qu'on veut percer; on fait d'abord l'ouverture la la plus large jusqu'aux deux tiers la l'épaisseur; ensuite on retourne, piece, & avec la pointe du busil, piece, & avec la pointe du busil, lure: Voyez ce que j'ai dit sur la mail lure: Voyez ce que j'ai dit sur la miere de percer sur le tour des suil les de corne ou d'écaille.

Page 94.

On peut encore former ces trous

à feuillure avec deux perces, taillées comme celles dont on se fert pour les tonneaux à vin; l'une des deux fera l'ouverture la plus large jusqu'aux deux tiers de l'épaisseur, l'autre plus étroite fera le trou à jour: on fera tourner ces outils, comme les forets avec un archet.

Si l'on garnit ces trous avec des verres, il faut les choisir bien minces, & bien blancs: si l'on se sert de seuilles de talk, on fera bien d'avoir de mesure, très-promptement & avec facilité; on attachera les uns & les autres avec un peu de colle de pois-

ron.

Pour porter un moucheron, une puce, ou tout autre insecte vivant sous le microscope, on se sert de l'instrument représenté par la Fig. q, de qui se place dans un trou rond à l'un des angles de la platine B Q. C'est un fil d'acier pointu par un bout comme une aiguille à coudre, de garni à l'autre bout d'une petite pince à ressort, qui se tient naturellement sermée, de qu'on fait ouvrir un peuen pinçant deux boutons qui désasseu.

E e ij

332 AVIS PARTICULIERS

rent de part & d'autre; Voyez la Figure désignée par la lettre ?. Le sil d'acier glisse dans un canon fendu, fous lequel est un mouvement semblable à celui de la tête d'un com pas, avec une assiette & un pivot qui travers. qui traverse l'épaisseur de la platine, Par cette Par cette construction la pince, ou la pointe qui porte l'objet, peut tour ner pour arrive l'objet, peut tour ner pour arriver sous le microscope, s'incliner plus s'incliner plus ou moins pour cher le fouen de moins pour cher cher le foyer de la lentille objectives reculer, & avancer, tourner sur ent même, pour présenter successivement toutes les partieurs l

Au lieu de cette pince, on met elquesois au toutes les parties de l'objet. quelquefois au même endroit, ette piece qui est désignée par la jettle S, pour faire S, pour faire voir la circulation fang dans l fang dans la queue d'un testard; c'est une lame de laiton mince, pur peu pliée en forme de gaufre, à juit des bouts de la la de gaufre de pau pre de la la de gaufre de gaufre de gaufre de la de gaufre de gaufre de la de gaufre de gaufre de gaufre de la de gaufre de g des bouts de laquelle il y a une de verture à ice verture à jour, & vers le milieu de la longueur la longueur, & vers le mine al la longueur, un ruban attaché al bord. bord, pour envelopper & assujettis le corps de l' le corps de l'animal. On étend queue fur l'animal. queue sur l'ouverture du bout, & on l'y retient con l'animal. On étent I'y retient, si l'on veut, par le moyen d'un fil qu'on fait passer avec une ais guille à coudre, par les trous qui

Cette piece est garnie en-dessous d'une platine ronde s, qui a un pédicule dont la longueur égale l'épaisseur de la platine BQ, avec un bouton gros comme le pivot du porte-pince q. Cette partie est attachée par deux vis dont on voit les têtes en S.

Le porte-testard se place donc comme la pince, & tourne comme elle pour porter l'objet sous le mi-croscope; mais comme il est nécessaire qu'on puisse le faire avancer & reculer, il y a à la platine BQ, non-seulement un trou pour recevoir le bouton s, mais encore une rainure à jour de cinq à six lignes de longueur & tendant au centre, dans laquelle le petit pied qui est au-dessus du bouton peut glisser; & pour avoir dans ce mouvement, un frottement doux qui empêche le balotage, on a attaché sous la platine une petite lame à ressort, très-mince, & ayant comme elle, un trou rond & une rai-

334 AVIS PARTICULIERS
nure, de sorte que le bouton s est
est toujours tiré en en bec

Les objets qui font opacts doivent Les objets qui font opacts doivent être éclairés par-dessus, & le plus souvent le grand jour suffit pour cela; vent le grand jour suffit pour cela; il ne s'agit donc que de placer le mis croscope vis-à-vis d'une fenêtre mais dans certains cas, où l'on a besoin d'une lumiere plus forte, on se la procure par le moyen d'un verte procure par le moyen d'un verte l'enticulaire T, d'un pouce de dia l'enticulaire T, d'un pouce de sour garni d'un cadre, & porté par un demi-cercle monté sur une tige sons de

Le cadre est tourné en cuivre, le verre y entre dans une feuillure un peu prosonde, & il y est retenu par un anneau plat qui entre à sur Le verre ainsi encadré tourne deux pivots diamétralement opportés, qui sont deux vis d'acier tenantés, qui sont deux vis d'acier tenantés, qui sont deux vis d'acier tenantés au demi-cercle. Celui-ci est aussi de métal; la tige ronde sur laquelle il métal; la tige ronde sur laquelle il monté glisse à frottement dans un canon sendu t, qui a par enhaut canon sendu t, qui a par enhaut quelques silets de vis : ce collet passe dans une rainure à jour, pratiquée à dans une rainure à jour, pratiquée à

la platine B Q, & femblable à celle qui reçoit le porte-testard, & il est retenu en-dessus par un écrou v un peu épais & godronné tout autour. lentille qu'il porte, peut s'avancer devient encore doux & égal, par un ressort semicroscope; & ce mouvement devient encore doux & égal, par un ressort semicros en parlant du porte-testard. La lumiere du jour ou celle d'une bougie élevée à une hauteur sonvenable, peut donc se rassombler le veut.

Les objets qui nagent dans les liqueurs, ou qui sont assez minces pour être transparents, s'éclairent en-dessous par le moyen d'un miroir concave V, qui sait partie d'une sphere de six pouces de diametre; ce mitoir, pourroit être de métal blanc, semblable à celui dont on fait les miroirs des télescopes; mais communément, c'est un morceau de glace mince à qui l'on fait prendre une courbure sphérique, & dont la surface convexe est mise au teint; il est monté dans un cadre de cuivre tour-

336 AVIS PARTICULIERS né, qui a un fond garni en dedans d'une couche de coton ou d'un mor ceau de flanelle, pour empêcher que le teint ne s'écorche, & il y est ar rêté par un cercle plat qui entre à vis. Ce miroir ainsi encadré, est sul pendu dans un demi-cercle comme le verre lenticulaire T; fa tige qui elt très-courte très-courte, entre & tourne avec frot tement dans un trou qui traverse paisseur de la paisseur de la platine I i, & celle d'une autre platine I i, & qui la d'une autre platine circulaire, qui la recouvre en care recouvre en cet endroit, & qui est attachée avec tachée avec elle par trois vis sur le bois de la base H H.

Le miroir étant donc tourné de vant le jour ou devant une chandelle allumée, & étant incliné convable ment, réfléchit la lumiere dans le trois B, & éclaire l'objet autant qu'il cit est befoin. Il arrive même assez sour parties les plus délicates noyées pout parties les plus délicates noyées pout ainsi dire dans une lumiere trop vive, ainsi dire dans une lumiere trop l'œil; ne se font point assez sentir à l'on la modere alors, avec une qu'on ce de cône creux & tronqué u, qu'on ce de cône creux & tronqu'e u, qu'on ce de cône creux & tronqu'e u, qu'on ce de cône creu

SUR LES EXPÉRIENCES. 337 on bien l'on incline le miroir de fason qu'il ne jette sur l'objet qu'une Partie de la lumiere qu'il a reçue.

Le cadre & le fond qui servent de monture au miroir penvent être coules d'une seule piece, que l'on fasonne ensuite au tour; le demi-cercle leut-être aussi fondu & tourné; mais alors il fant faire un cercle entier, un Peu plus grand qu'il ne faut, & en prendre la moitié que l'on plie un peu Pour faire joindre les deux bouts au cadre du miroir.

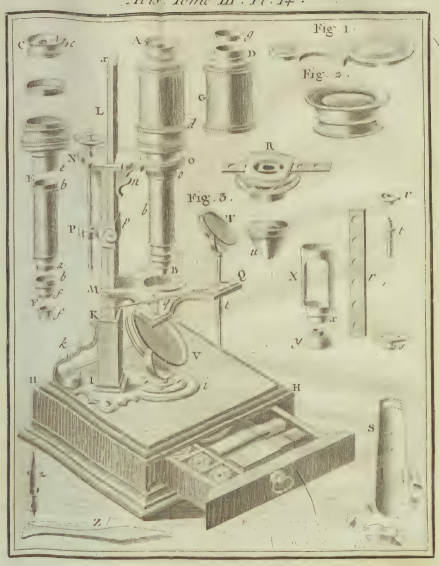
Dans certaines occasions qui sont tares, mais qui peuvent avoir lieu, on voudroit éclairer l'objet en même-temps par-dessous & par-dessus voici le moyen qu'on employe pour cela: Xx est une virole mince, perce à jour en deux parties oppofees, sur presque toute sa longueur; ele porte intérieurement en x, des Mets de vis, pour recevoir un mi-joir concave y, de cuivre rouge ar-genté & bien bruni, avec un trou milieu de quatre lignes de diametre; ce miroir a fon foyer à quatre lignes de distance, c'est-à-dire, wil fait partie d'une spliére, dont le Tome III,

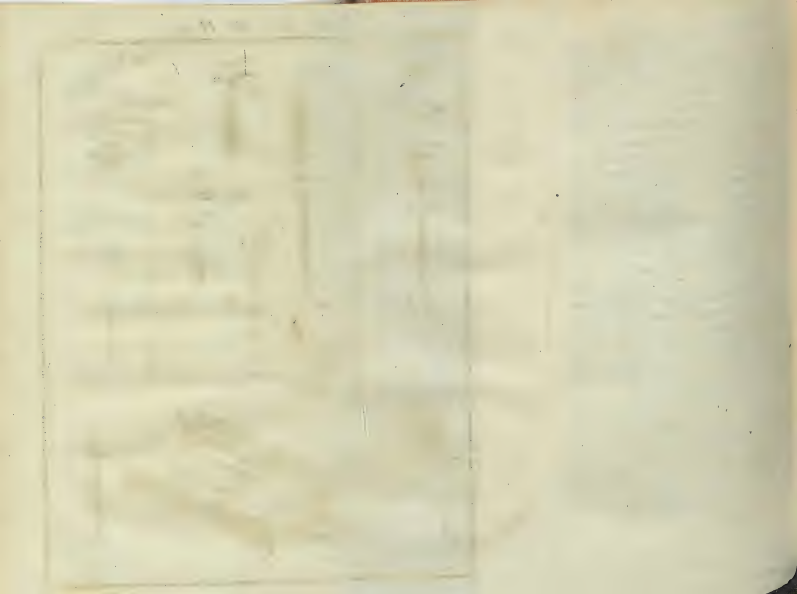
338 AVIS PARTICULIERS rayon auroit huit lignes, & fa plus grande large grande largeur est de onze lignes; a car il faut qu'il puisse passer avec partie R. du partie B, du microscope, par le trob

& la virole du portant NO. Il se place donc, comme je viens de le dire sur la partie a b, & on l'a fait avancer plus ou moins suivant la longueur du fait longueur du foyer de la lentille qu' ja a mise au bout du microscope. faut que l'objet soit en même temps au soyer du microscope au soyer du microscope au foyer du microscope au foyer du miroir, & à celui de la lentille dont lentille dont on fait usage; & come me il v en a s me il y en a six plus fortes les unes que les autres que les autres, on a marqué per un chifre & un chifre & une ligne circulaire icole droit où l'on doit pousser la visole X, pour chaque X, pour chaque lentille. On tient ce petit miroir and petit miroir enfermé dans une vil ne de métal ou d'yvoire, afin qu'il no se ternisse point se ternisse point à l'air, & qu'il ne se raye point a l'air, & qu'il ne se raye point en frottant contre d'all' tres pieces

Le microscope étant armé de co miroir & l'objet étant fortement éclair ré par celui de la fortement avons ré par celui de dessous, les rayons qui passent autour qui passent autour sont renvoyés des sus, & rejaillissent la renvoyés des la resultation de la renvoyés de la renv sus, & rejaillissent de là vers l'œil par le corps de l'i-n

Livie. Tome III . Pl . 14 .





SUR LES Expériences. 339

On trouve encore dans le tiroir, une petite pince à ressort Z, qui sert à prendre les objets qu'on auroit peine à saisir avec les doigts, pour les placer fur les verres ou fur les autres porte-objets.

Le microscope tout monté, se tenferme dans une boîte pyramidale quarrée, qui se ferme à cles; & comme toutes les pieces d'affortiment dont j'ai fait mention, ne peuvent pas tenir dans le tiroir de la base HH; on en a pratiqué un autre au bas de la boîte, qui se trouve rensermé sous la même clef.

Lanterne Magique.

Le corps de la lanterne peut être fait indifféremment de fer-blanc, de seuilles de laiton, ou de bois; mais il faut un des côtés s'ouvre à charnieres, Pour donner la liberté d'arranger le miroir & la lampe; il faut aussi qu'il y au milieu du dôme une cheminée, Pout donner passage à la sumée, de maniere pourtant, que la lumiere ne se répande point par-là dans la chambre; & comme il s'y amasse de la suie, il est bon qu'elle s'emboîte sur

XVII. LEÇON. IV. Section. Art. II. Pl. IX. Fig. 21 , & Pl. X. Fig:

Ffii

340 AVIS PARTICULIERS une virole, & qu'on puisse l'enleves pour la nétoyer de temps en temps. Quand aux dimensions de ceste lanterne, c'est assez de lui donnes quatorze ou quinze pouces hauteur, autant de longueur, dix à douze pouces de largeur, elle doit être placée sur une ble, ou sur un guéridon solide, de deux pieds & demi ou trois pieds hauteur dans hauteur, dans une chambre obset re, vis à-vis & à dix ou douze de distance d'un mur qui soit blasse par lui-même, ou couvert d'une par pe bien tendue.

Vous donnerez au miroir sept à huit pouces de diametre & environ cinq pouces de foyer; vous foude rez sur le milieu de sa convexité, un tout de tuyau gros comme le lon & de quinze à dix-huit lignes de sueur, que vous ferez entrer à gueur, que vous ferez entrer à fera le derriere de la lanterne milieu de sa largeur, & à telle milieu de sa largeur, & à telle plat teur que le centre du miroir se trouve dans la ligne AB, Voyez la Fig. de Pl. XV. qui représente la coup la lanterne suivant sa hauteur.

SUR LES EXPÉRIENCES. 341 Le meilleur miroir que vous puissez employer, sera celui que vous ferez couler en métal blanc, & travailler ensuite; ou qui sera fait d'un morceau de glace arrondi, courbé au feu, & étamé sur sa convexité, comme ceux dont on se sert pour les expériences de catoptrique : mais comme il ne s'agit ici que de plier, (régulierement ou non) les rayons de la fond de de lumiere qui vont vers le fond de la lanterne pour les ramener vers le devant, vous pourez vous contenter d'un réverbere de cuivre embouti Par un Ferblantier, ou par un Chaudronnier, que vous serez argenter & brunir en dedans; vous le pourez faire même de ferblanc plané pro-Prement, ayant soin de le bien nétoyer; il faudra régler sa concavité avec un calibre qui sera une portion de cercle, dont le rayon auroit dix Pouces.

La lampe C, aura trois ou quatre méches de la grosseur d'une plume à crire, tout près les unes des autres, & rangées dans une ligne qui coupe B à angles droits à-peu-près au fo) er du miroir. Le porte meche D

F f iii

342 AVIS PARTICULIERS fera donc oblong, & placé dans une coupe de même forme, au bout d'un tuyau recourbé E, foudé à un rélet voir F plus large qu'épais, & gard d'une douille en dessous pour rece voir la tige du pied qui doit le porter. On fair la ter. On fait le réservoir de la lampe étroit étroit, ainsi que la patte du pied qui de doit être garnie d'une semele plomb, afin qu'étant rangés l'une l'autre, contra l'autre l'au l'autre, contre un des côtés de la lacte terne, ils ne fassent point d'obstacle à la lumiere à la lumière que le miroir envoye vers le tuyau ou font les verres, pon y lampe se fait en ferblanc, & pon y brûle de l'hard brûle de l'huile d'olives commune.

La face antérieure de la lanteme est percée au milieu, d'un trou rond à feuillure, pour recevoir un perlenticulaire, qu'on retient en métal tant par-dessus un anneau de métal faisant ressort. Ce verre doit avoit environ trois pouces de diametre d'un bassin faisant partie d'une sphese d'un pied.

Sur ce même côté de la lanterne, mais en de hors, est attaché un qualit de bois G G, dont chaque côté a six

SUR LES EXPÉRIENCES. 343 Pouces; sur le milieu des deux côtés montants, on en a ravallé l'épaisseur, de maniere que cela forme une couliffe de trois pouces de hauteur, sur cinq lignes de largeur. C'est par là qu'on fait passer les bandes de verre

où les figures sont peintes.

Le quarré GG, à l'endroit de la coulisse, est percé au milieu, d'un trou rond à feuillure, dans lequel est collé le bout d'un tuyau H, qui a trois Pouces de diametre, & cinq à six pour ces de longueur; ce tuyau peut être fait de carton; il sera plus solide, le vous le faites de copeaux à deux couches, comme je l'ai enseigné, Pag. 214, & couvert de cuir de veau, ou de basane en saçon de chagrin, ou seulement de parchemin.

Dans ce tuyau qui est fixe, il y reculer, & qui renferme deux verres lenticulaires I, K, à trois pouces de distance l'un de l'autre, avec un di-Phragme entre eux, dont l'ouverture est de cinq quarts de pouces. Le premier de ces deux verres est travaillé dans un bassin faisant partie d'une sphere de six pouces de rayon; le se:

Ff iv

344 AVIS PARTICULIERS cond dans un bassin de deux pieds

de rayon.

Comme les ouvriers, en travaillant les verres, n'arrivent qu'à-peu-près aux foyers qu'on leur demande, vous ferez bien de rendre ces deux verres mobiles entre eux, en mettant l'un des deux, celui du milieu I, par exemple, dans un bout de coulant, ainsi que le diaphragme, afin d'éprouver avant de la contraction d ver avant de les fixer, la distance respective qui la pective qui leur convient le miens. Le bout antérieur du tuyau qui poste ces deux verres, doit être orné d'un cadre ou lunette que vous tourne rez, & dont vous tiendrez l'ouver ture aussi grande qu'elle puisse être.

Les bandes de verre qui portent les, objets comme T, V, font plus parfaires & 1 parfaites & plus folides quand for font peintes avec des émans transparents rents, & recuites après; mais il el assez rare de trouver des ouvriers qui fachent faire ces sortes d'outra ges. Pour l'ordinaire on se contente de dessiner cons de dessiner ces sigures grotesques avec des contents des couleurs les moins opacques, détrempées avec quelque veril eclui qui est fait avec la sanduraque un peu de gomme élémi, peut s'employer avec succès; un verni gras bien blanc, seroit encore meilleur. Voyez ce que l'ai enseigné touchant les Vernis, Tome I. 2°. Partie, Chapitre III

Pour peindre les bandes de verre, ayez un dessein original tracé sur du papier, attachez, dessus avec quelques boulettes de cire molle, une bande de verre de bohême, bien droite; suivez le trait avec un petit pinceau & du noir de sumée détrempé au vernis; quand cela sera sec, vous enluminerez vos sigures, avec les couleurs les plus transparentes que vous pourez employer, en les ombrant ensuite avec du noir, mais légérement.

Si vous êtes Curicux de préparer les figures à mouvements dont j'ai fait mention Lycons de Physique, Tome V, pag. 572. vous vous y prendrez de

la maniere suivante.

Ayez des bandes de bois bien dreffées, de neuf à dix pouces de longueur & de trois pouces de largeurfur quatre lignes d'épaisseur, comme L. l. Mettez-les sur le tour en l'air 346 AVIS PARTICULIERS

pour y faire un trou rond de deux pouces & demi de diametre avec une feuillure de trois lignes de profondeur : creusez encore une coulisse comme l m, de la même profondelle que la feuillure du trou circulaire; & que cette coulisse ait aussi par en haut une petite feuillure taillée en queue d'aronde, afin qu'on puisse la recouvrir avec une lame de bois mince qui glisse dedans d'un bout à l'autre.

Votre bois étant ainsi préparé, attachez avec un peu de colle poisson au fond du trou circulaise, un verre arrondi, qui porte une gure peinte, à laquelle il manque une partie, qui puisse se mouvois sur point pri un point pris au centre du verre: vous dessinerez cette partie mobile fur un autre verre N, observant placer au centre le point sur lequel elle doit tousner; collez ce dernier verre dans un petit cercle de cuivie plat & à feuillure; joignez-y une lame de laiton n attachée avec le petit clou rivé, de maniere qu'elle puisse tourner aisément dessus; places ensuite ce dernier verre sur l'autre,

la lame n dans sa coulisse, que vous recouvrirez avec une lame de bois, & mettez trois petites pointes dans la circonférence du trou circulaire, pour empêcher le second verre de fortir : alors en poussant & en tirant la lame n, la partie mobile de la figure peinte, tournera avec le verre sur lequel elle est placée; par ce moyen-là, un homme ôtera son chapeau & le remettra; une figure grotesque branlera la machoire; un Forgeron frap-

pera sur une enclume, &c.

Si vous voulez exécuter un mouvement de rotation, représenter, par exemple, celui d'un moulin à vent; vous placerez dans le fond du trou circulaire, un verre sur lequel vous aurez peint le corps du moulin, ayant attention, que I endroit où doit être l'arbre tournant se trouve au centre; & l'autre verre que vous mettrez pardessus portera les quatre aîles. Mais il faudra que le cercle de cuivre dans lequel il sera collé, soit creusé en forme de poulie sur la circonsérence extérieure: vous creuserez au bout de la planche, la place d'une poulie de bois garnie d'un axe auquel se

348 AVIS PARTICULIERS joigne une manivelle; & de plus, celle d'une corde sanssin croisée, qui com munique de la poulie q au cercle de cuvie p; vous recouvrirez cette partie de la planche jusqu'au bord du trou circulaire, avec une piece de bois mince, qui entre dans une feuillure; & vous visserez la manivelle au bout de l'axe de la poulie : il est aisé de voir que, par ce moyen, vous ferez paroître le moulin en mouvement; & vous rendrez ce mouvement très aisé, si vous faites porter le cercles Contre trois rouleaux, comme a, a, a Vous aurez les mouvements de haut en bas ou de bas en haut, si vous fait tes gliffer le verre mobile, dans une coulisse par le moyen d'un levier sa qui tourne sur un point pris dans longueur comme longueur comme s & qui soit contre tenu par un ressort; l'un & l'autre, cachés dans l'épaisseur du bois comme aux bandes précédentes. La figure d'une femme, par exemple, parolifa faire là révérence, si le verre mobile porte tout le corps, & le verre fixe, les pieds & une partie des jambes Enfin le mouvement de droite gauche ou de gauche à droite, s'est

cutera encore par une petite lame de métal, attachée au verre mobile, & cachée comme les autres dans une couliffe: on peindra, par exemple, fur le verre fixe, une corde tendue, avec quelques têtes au dessous & au deux bouts, pour faire naître l'idée d'un spectacle, & le verre mobile représentera un danseur sur la corde, qu'on fera aller d'un bout à l'autre; ou bien, on représentera par le même artifice, un vaisseau faisant route sur une mer dont les flots seront dessinés sur le verre de dessous, & c.

En voilà assez pour mettre sur la voie l'amateur industrieux, à qui une imagination séconde sournira quantité d'autres sujets. Mais je dois l'avertir de rendre tous ces mouvements faciles, en observant de ne point gêner les pieces dans les places qui les contiennent; & si les peintures sont saites au vernis, ou détrempées avec quelque autre drogue, qui les rende sujettes às écorcher par le frottement, il fera bien de coller, sur les bords du verre mobile, une bande de papier un peu épaisse, pour empêcher que le

350 AVIS PARTICULIERS
reste de sa surface ne touche celle du
verre fixe.

En parlant de la lanterne magique ordinaire, j'ai fait mention de celle qu'on éclaire avec les rayons du foleil; c'est celle qui coute le moins & qui produit les plus beaux effets mais on est assujetti au temps, & a l'heure: on pourra so la procurer avec les mêmes les mêmes tuyaux & les mêmes verres dont j'ai parlé ci dessus, en attachant avec des vis la piece à coulisse GG, fur un morceau de planche arrondi au tour, avec une feuillure au bord, ayant au milieu un trou circulaire & trois pouces & demi de diametre, garni d'un papier huilé. Cette piece tournera dans un paneau qui sera ra de volet à la fenêtre, ou qui en sera partie, & portera en dehors le miroir qui doit renvoyer les rayons so-laires dans le monder est de la rayons seres; laires dans le tuyau où sont les verres; voyez ci-après la description du mi croscope folaire, pour apprendio comment la piece tournante est af rêtée au volet, & de quelle maniere on fait mouvoir par dedans la chamb bre, le miroir qui est en dehors.

SUR LES EXPÉRIENCES. 351

Le Microscope solaire.

La planche quarrée AB, Pl. 15 = Fig. 2, qui s'attache au volet de la fenêtre, ou qui en fait partie, doit être IV. Seaion. de noyer bien sec ou de quelque au- Art. II. Pl. tre bois doux peu sujet à se déjetter; X. Fig. 23 & 24. pour plus de sûreté, on peut y mettre deux emboîtures; elle doit avoir au moins six lignes d'épaisseur; chaque côté aura sept pouces & demi de longueur, & les bords seront ornés d'un quart de rond : le trou du milieu aura quatre pouces de diametre, & sera percé sur le tour, asin quel soit bien rond, & bien uni dans toutes sa circonférence. Cette planche s'attachera par les quatre coins avec des vis à oreilles; ou bien elle entrera dans une feuillure, & sera arrêtée avec deux tourniquets, comme on voit en A, B, qui représentent la face du côté de la chambre.

Vous ferez entrer dans cette planche, une autre piece de bois CD, tournée à seuillure, & de telle épaisseur qu'elle asseure la face qui répond au dehors de la chambre, & vous l'y

XVII.

retiendrez par deux lames de cuivis ce, d d, faifant resiort, que vous attacherez avec des vis. Le mouvement de la pièce ronde sera doux & uniforme, si vous frottez un peu la circonférence avec du savon, & si vous courbez les deux ressorts, asin qu'ils ne frottent que par leurs extrémités.

Vous percerez la piece tournante CD au milieu, pour recevoir un tuyau cylindrique EF, de deux pouces de diametre Sela diametre & long de huit pouces, que vous y collerez avec un anneau toul né, e, qui s'appliquera contre la face du côté du tre du côté du tuyau, & sur l'autre face vous en collerez un autre f, qui aufi une petite seuillure pour recevoir se verre lenticulaire de vingt deux gnes de diametre, & de neuf pouces de fover-centre. de foyer; ce verre fera recouvert par une lunette une lunette g, dont l'ouverture de lera, à depris lera, à deux lignes près, la largente verre, & entrera à vis sur la piece col'ée s col'ée f.

Vous ferez dans la piece CD, deux trous quarrés h h, pour recevoir tenons de deux tiges places, de métal, somme H, terminées en vis, & que vous retiendrez par l'autre avoc

SUR LES EXPÉRIENCES. 353 avec des écrous à oreilles, ou quartés; la tige H & sa pareille, auront en I chacune une vis, dont le bout limé & arrondi en forme de pivot, excédera l'autre face d'environ deux lignes, pour entrer dans le cadre d'un miroir K L, de huit pouces de longueur sur deux pouces un quart de largeur.

Pour monter le miroir, (qui fera de glace mise au teint), vous prendrez une planche de neuf pouces de longueur, sur trois pouces & quelques lignes de largeur, & de quatre bonnes lignes d'épaisseur; vous rap-Porterez sur les bords des baguettes moulées & coupées en onglets, qui duront une feuillure en dessous pour recevoir le morceau de glace comme dans une coulisse, & celle de l'un des deux petits côtés, au lieu d'être colce comme les autres, se placera après coup, avec deux petits clous d'épingle.

Vous suspendrez le miroir au tiers de sa longueur. & vous réglerez sur ce Pied-là celle des tiges HH; car c'est assez qu'elles lui laissent la liberté de s'incliner, depuis la verticale

Gg

354 Avis Particuliers
jusqu'au plan de l'horison; à mois
qu'il ne faille aller chercher les rayons
solutions au - delà de quelque
tacle, comme il arrive lorsque
l'embrasure de la fenêtre est solutions
épaisse, & que le soleil n'y donne par
directement.

Vous joindrez au bas du cadre du miroir une lame de cuivre minor tournée en S, avec un mouvement pas, mais très-libre; cette lame glifera dans une fente formée d'un se de scie au bas de la piece CD, in fervira à faire prendre au miroir, clinaison qu'on voudra lui donnes Vous pour la la care le la care la

Vous pouvez donner encore mouvement d'inclinaison au missim d'une maniere plus sûre & plus à com mode, mais un peu plus difficile à côcuter: fixez sur un des grands clités une petite roue dentée, comme faites-la engréner avec une bride fin qui tournera dans une bride sur chée sur le même côté du missim de dont la tige passera au travers piece CD, afin qu'on puisse la faite tourner commodément; cette passer de la tige m qui répondra à la chand de la tige m qui répondra à la chand

bre, doit être limée quarrément pour recevoir une rosette godronnée n, & terminée par une vis sur laquelle on fait entrer un bouton tourné, qui serve le tout.

Comme le miroir peut tourner a ce le bois qui porte le tuyau cylindrique, on comprend aifément qu'en prenant celui-ci d'une main & le bout de l'S platte, ou la vis sans sin avec l'autre, on peut faire tourner & incliner le miroir à volonté, pour conduire rayons solaires dans le corps de la Premiere chose qu'il faut faire, en observant que le cône de lumiere que produit le verre lenticulaire, ait a pointe précisément dans l'axe prolongé du tuyau, & à neufou dix lignes de distance en avant.

C'est à cette pointe de lumiere, & en même temps au soyer de la lentille qu'il faut placer l'objet dont l'image doit être amplissée. Pour cet effet, vous préparerez un tuyau N de trois ou quatre pouces de longueur, qui glisse d'un mouvement doux & aisé dans celui qui est marqué EF; vous

355 AVIS PARTICULIERS y collerez une platine de quelque bois dur, qui ait une rainure cir culaire pour le recevoir, & au centie un trou rond de quatre à cinq lignes de diametre, avec une queue chair tournée à peu-près comme on le voit en O. Vous mettrez la piece sur le tois en l'air, pour faire le trou & la rair nure, & depuis celle-ci jusqu'au trou, vous formerez une pente pour dimi nuer l'épaisseur du bois; la queue de cette piece, par l'autre face, sera d'une ligne & demie plus élevée que la partie circulaire; & vous la cont vrirez d'une lame de laiton battue à froid pour faire ressort, & qui avance jusqu'au près du trou qui est au centre. Cette partie avancée fera une ch pece de pince; fous laquelle on of gagera les porte objets, comme of le voit en P.

Pour attacher la lame de lairon sur la queue de la platine p, vous per cerez dans l'une & dans l'autre deux trous dont les centres soient à sur gnes de distance l'un de l'autre, pour recevoir deux canons, qui auront une portée en dessous, & qui seront rivés

en dessus; il faudra qu'ils soient sendus dans la partie d'enbas, pour faire ressort

Q est une piece de cuivre platte & chantournée, qui doit avoir un peu plus d'une ligne d'épaisseur; vous la mettrez sur le tour en l'air, & dans la partie la plus large qui est circudire, vous ferez un trou rond de quatre à cinq lignes de diametre, dans lequel vous formerez des filets de vis, Pour recevoir le-porte lentille R, & a l'autre bout vous attacherez à vis ou par rivures, un bouton plats, qui s'éleve de trois ou quatre lignes; lous cette même partie, vous attachelez encore parallelement entre eux, deux tiges rondes d'acier bien cylindriques dont chacune ait une ligne & demie de diametre & environ deux Pouces & demi de longueur : ces deux tiges doivent être si bien ajustées dans les deux canons à ressort de la Piece Poup, quelles y glissent d'unbout al'autre par un mouvement fort doux & fort égal; car c'est par ce mouvement, & en appuyant avec le bout du doigt sur le bouton plat s qu'on fair avancer la lentille vers l'objet, jusqu'à ce que celui-ci se trouve juste au sover

Vous ferez le porte-lentille R fort vous ferez le porte-lentille R fort court & très-évasé, & vous placerez le petit verre le plus près du bout que vous pourez, & par-dessus un petit vous pourez, & par-dessus un petit opercule de cuivre ou de plomb très mince, avec un trou rond au milieu de la grosseur d'une épingle, & bien ébarbé. Il est à propos que vous ayez au moins deux lentilles ainsi montées, soit en métal soit en bois dur, l'une de deux lignes, & l'autre de trois lignes de soyer. Voyez la signés LY qui représente toute les pieces du microscope assemblées.

Les porte-objets se feront avec des lames de buis longues de trois pouces, larges de quinze lignes, & taillées en couteaux pour entrer sous la pince, comme on le voit en P. Vous les mettrez sur le tour, pour y faire des trous ronds & à feuillure de quatre à cinq lignes de diametre, dans lesquels vous attacherez avec de la colle de poisson des verres blancs, ar rondis & fort minces; ou bien vous

couliffe, comme on le voit en x.

Pour placer au microscope un petit insecte vivant, vous pourrez faire une senêtre en forme de quarré long dans une de vos lames de buis, & y faire passer une petite pince qui ait un anneau coulant pour la ternir ser-

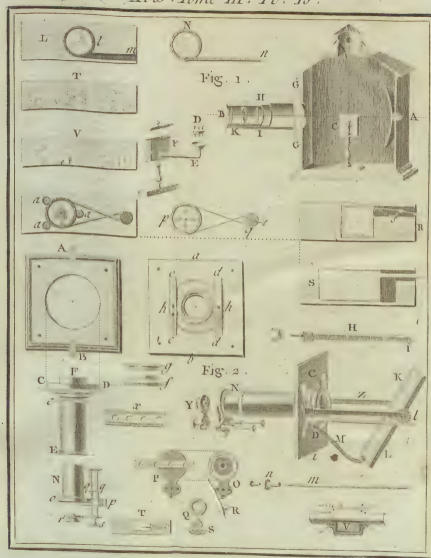
tée, comme on voit en T.

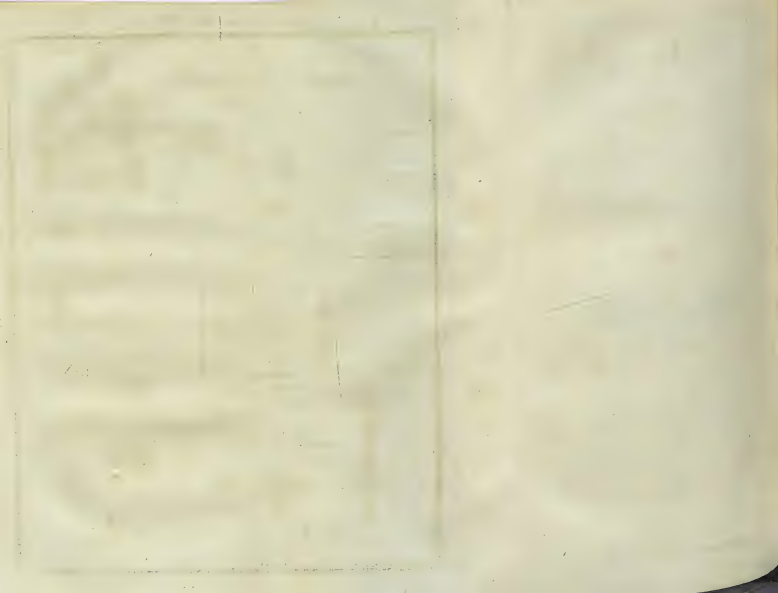
Ensin pour faire voir la circulation du sang dans le mésentere d'une grenouille, vous préparerez une planchette un peu plus longue & plus large que les précédentes, vous y serez un à-jour, comme V, que vous garnirez d'un verre blanc & mince, avec des petits crochets sur les bords, & des trous pour passer des cordons ou des rubans sort étroits aux endroits qui répondent aux quatre membres de l'animal; & par derriere vous attacherez avec des clous rivés, une lame taillée en couteau, pour s'engager sous la pince de la platine P.

L'animal étant attaché sur la planchette, le ventre en-haut, vous lui ouvrirez le côté droit par une incifion longue de fept à huit lignes, & vous tirerez doucement les intetins, que vous retiendrez avec les crochets; alors vous aurez les vaisseaux du mésenterre étendus sur le verre, & vous appliquerez cette préparation au microscope, en faisant avancer la lentille, jusqu'à ce que l'objet s'apperçoive nettement. Vous employerez pour cette opération la plus soible de vos deux lentilles.



Avis . Tome III . Pl . 15 .





AVIS

Concernant la DIX-HUITIEME LECON.

Premiere opération du Planetaire.

A grande platine de métal sous laquelle est attaché le rouage, étant on Peu plus large que le cercle plat qui est au bord supérieur du tambour, faut la faire entrer par dessous; Cest pourquoi le pourtour de ce Pour doit se séparer de sa base, & c'est par cette derniere piece que vous commencerez la construction du Planetaire.

Que le Menuisser corroye du bois de chêne bien sec, & qu'il forme de deux pieces croifées AA, AA Pl. Avi. Fig. 1. entaillées à demie épaiffeur, & de quatre chanteaux B, B, B, B, & de quatre chance.

Vina, un parquet à jour & rond, de vingt-cinq pouces de diametre & de un lignes d'épaisseur; qu'il en fasse un polygone de douze côtés égaux, Qu'il y fasse un rebord de neuf Tome III.

XVIII. LEÇON. I. Section. Pl. I. & II 362 AVIS PARTICULIERS

lignes de hauteur avec autant de talfeaux bien collés & bien joints qu'il profilera en dehors comme D. Quil perce de plus au milieu de la croix un trou, comme c, de deux pour ces & demi de diametre : & qu'il colle fous chaque angle, un pied figuré comme M, qui ait trois pour ces de haureur sur quatre de largeur par en-haut, & qu'il ait soin que fil du bois suive cette derniere

mension.

Après cela il préparera avec du lis d'aules bois d'aulne, de noyer, ou de til leul, un cercle plat dont la moitié est représentée par les lettres eff; ce cercle doit avoir en dehors par même grander même grandeur & la même figure que le parquet dont je viens de parler; & sa circonférence intérieure, qui est circulaire, peut avoir un peu moins que vingt & un pouces afin de recouvrir un peu le bord de la grande platine de de platine de métal.

Pour construire ce cercle, le Me nuisier coupera sur un calibre, pieces comme de la calibre pieces comme f E e, de trois lignes & demie d'épois & demie d'épaisseur, il les resents par chaque bout d'un trait de scien

sur les Expériences. 363 collera à l'un des deux une lanquette de bois prise suivant le sil. Insuite il fera sur une table bien droite, un trait de compas égal à la circonférence intérieure du cercle que doit former son assemblage; il divisera en douze parties bien égales, par autant de rayons tendant au centre; il les garnira de petits clous epingles comme h, h, h, &c. il puyera chacune des pieces contre ces clous, & la retiendra par deux autres clous qu'il attachera en delors, il collera la languette de la plece suivante, dans le trait de scie est resté vuide à la précédente, ayant bien foin que chaque jonction réponde exactement à l'un des douze rayons tracés sur la table.

le corps de la caisse ou tambour fera de douze morceaux dont chaton aura trois pouces quatre lignes de largeur & environ fix lignes d'épaisseur & environ d'onglet par die deux bouts suivant la pente indiquée par les rayons tendant au centre C. La longueur est donnée par la diftance d'un rayon à l'autre prise auprès du bord du polygone A, B.

Hhii

364 A VIS PARTICULIERS

A B, &c. fur quoi il faut observes
qu'au pourtour de la caisse par en
bas, il y a une feuillure de huit à
neuf lignes de hauteur, ce qui fait
que chaque piece avance plus pres
du bord, comme on le peut voir sar

Pour coller ces douze pieces les le profil en D. unes aux autres, & donner à cetal femblage toute la folidité nécessaire, vous pourrez vous y prendre de la maniere suivante. maniere suivante. Entaillez le boss supérieur de chaque piece par deux bouts deux bouts, pour loger une langue fur de bois d'une ligne d'épaisseur, dix huit ou vingt lignes de longueut, & ayez-en un nombre suffisant. Mettel la premiere piece H en place, de la retenez par deux clous d'épinget: attachés légérement dans le parquet; mettez de la colle aux deux faces qui doivent se joindre, placez & retenez la piece suivante I comme la fremiere, faites appendie re, faites approcher les parties, en les pressant fortement l'une confie l'autre, remplissez les deux entailes du haut avec du haut avec un languette de bois collée, & arrêtée avec deux petits clous d'épingles, comme K, & procedez de même pour les autres pieces. 365 le lendemain vous collerez encore dans les douze angles autant de prifface antérieure ait environ deux pou-

Elle le fera encore davantage quand vous aurez collé dessus, le cereleplat EFG. Pour cet effet, vous Alerez l'excédent des languettes K semblables, vous dresserez le bord périeur de la caisse tout autour, & ons le présenterez sur le cercle pour Oir s'il le touche de partout; cela etant fait, vous tracerez sur le cercle avec un crayon, le pour-tour exté-leur de la caisse, de maniere que & l'autre ayent le même cenvous attacherez légérement del ques petits clous d'épingles sur Ces lignes, & vous ferez un repaire, de trouver tout-d'un-coup la plaoù doit être posée la caisse, dès que vous aurez mis de la colle sur les bords; & afin que la colle prenhe mieux, vous placerez sur la caisse the planche en travers, & vous la chargerez d'un gros poids, ayant Hhiii

366 AVIS PARTICULIERS foin de chauffer les deux pieces

avant d'y mettre la colle.

Vous finirez la caisse en nétoyant le bois par dedans & par dehors, en profilant sur les douze côtés ex-térieurs du grand cercle, un petit quarré avec un quart de rond. Mais comme il faut qu'elle s'attache all parquet, vous y ferez tenir avec clous rivés quatre lames de cuivie diamétralement opposés qui travel feront l'épaisseur de la croix en A, A, A, A, & qui seront retenues pardessous avec de fortes goupilles.

Sur les quatre côtés qui portent les tirants, il faut coller & clouer att tant de morceaux de bois plats comme N & constillé me N, & entaillés pour recevoir à queues d'aronde les quatre bouts d'une croix OOPP, qui doit trouver de pives. trouver de niveau avec le bord in férieur de la caisse, de sorte que celle-ci étant arrêtée sur le parquet avec les goupilles le parquet avec les goupilles, la croix O O P, ne puisse pas fortir de sa place.

Cette croix étant placée & repaire, afin que con rée, afin que quand on aura démonte la machine té la machine, on ne puisse point la replacer autrement, vous y cherche:

tur les Experiences. 367 du cercle, qui couvre le bord de la caisse; du couvre le bota de caisse; & vous y ferez un trou de dix à onze lignes en quarré en obintersection des deux diagonales : cest sur ce point central que la grande platine doit tourner; c'est pourquoi il est essentiel, de le bien ren-Contrer & de ne le point perdre; vous y parviendrez aisément, si vous tracez votre trou avant de le percer, dans un cercle de quinze lignes de dametre ayant pour centre celui de la croix.

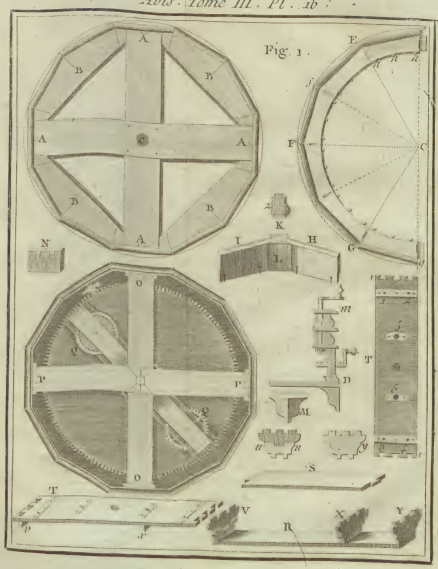
le rouage Q Q, est contenu dans he cage de bois de chêne qui se Peut démonter; il est attaché à la Rande platine & tourne avec elle; le peut voir en regardant la machine par-dessous, comme elle est

présentée dans cette figure. La cage de bois qui contient les toues est composée de trois tablettes R, S, T, qui ont chacune cinq hones d'épaisseur, & qui sont assemblees d'épailleur, & qui ... par trois petits montants V, X, Y, collés sur Premiere: cette tablette ainsi que

Hhiv

368 AVIS PARTICULIERS la derniere T, a vingt pouces de los gueur. Celle du milieu S, n'en a quis treize : P o C treize; R & S, ont chacune deus pouces & demi de largeur, mais a au moins quatre pouces: pourquoi les deux montants V, sont plus étroits en bas qu'en hauti comme on le peut voir en u, youif dernier est par-tout d'une égale épais seur : mais l' feur; mais l'autre, ainsi que, la est plus épais de moitié, jusqu'à la hauteur un pour moitié, jusqu'à la proposition de la constitue de la cons hauteur uu, pour recevoir dans une entaille la cur entaille la queue d'aronde qui ser de tenon à la celle d'aronde qui ser de tenon à la celle d'aronde qui ser de la celle de la tenon à la tablette S; & afin de se cette piece ne puisse pas sortis de place. la table place, la tablette supérieure Tpont, en-dessous, deux petits picds 1/ qui larges comme les montants V, X, 121 descendant avec elle, quand on semble, appress semble, appuyentsur les deux boule; qui sont entré qui sont entrés à queues d'arones. T mis en plans queues d'arones T mis en place est arrêté aux dents bouts par des broches de fer to qui traversent la piece & les deus

La cage ainsi assemblée se trouve divisée en trois parties. La premier qui est entre les deux tablettes S, renserme trois roues dentées





B, C, Pl. XVII. la feconde entre S & T, contient deux autres roues dentées D, E, & un pignon F, avec deux poulies G, H, concentriques & tournant l'une sur l'autre; dans la troiseme sont deux poulies concentriques & de même diametre, avec une roue dentée I, tournant ensemble, par le moyen d'un pignon en lenterne dont la tige K traverse le montant, & dont le pivot est porté par un coq attaché sur la tablette d'en bas.

La roue A, & la roue B, doivent tourner dans le même fens, & faire des révolutions de même durée, c'est pourquoi vous leur donnerez à toutes deux le même nombre de dents, & le mouvement se communiquera de l'une à l'autre par une troisseme C. Mais vous aurez soin que celle-ci fasse deux révolutions contre une; ainsi A & B ayant cent dents chacune, C n'en auroit que cinquante.

Cette derniere roue sera fixée sur le même arbre que D, qui par conséquent sera aussi deux tours, tandis que $A \otimes B$ n'en feront qu'un: \otimes il faut que chacune de ses révolutions sasse tourner E trois sois; par cons

370 AVIS PARTICULIERS
féquent il faut qu'elle ait trois fois
autant de dents que celle-ci; vous
pourez en donner à l'une soixante
& douze, & à l'autre vingt-quatre.

Le pignon F doit tourner deux fois par une seule révolution de la roue E; si celle-ci a vingt-quatre dents, le pignon ne doit avoir que douze aîles. Et le rouage étant ainsi proportionné, quand la roue A sera un tour entier, le pignon tournera douze sois.

Le diametre de la poulie H, sera à celui de la poulie G dans le rapport de un à deux, & celle-ci sera égale aux deux autres poulies I qui font corps ensemble avec la roue dentée qui a ses dents paralléles à l'axe commun, & qui est menée par le pignon en lanterne K; de sorte que cette piece faisant un tour, communique par deux cordes sans sin, le mouvement aux deux poulies G & H, faisant faire à l'une une révolution & à l'autre deux.

Toutes les roues peuvent se faire de cuivre coulé, sur des modeles en bois; mais quand vous les aurez ébarbées & nétoyées après la sonte, vous serez bien de les battre à froid

fur un tas ou sur une enclume pour les dresser, & leur donner plus de consistance. Les deux faces du milieu & des crossillons étant au moins dégrosses à la lime, vous monterez la piece sur un arbre pour la tourner.

Vous ferez l'arbre de la roue A, d'une broche de fer a, limée quarrément en pointe par en bas, & chafsée un peu à force dans un morceau de quelque bois ferme, & percé suivant son fil; & vous tournerez le tout ensemble, comme il est reprélenté par la figure; c'est-à-dire, que vous formerez une assiette d un peu large, & immédiatement au-dessus, une partie plus étroite dont vous ferez ensuite un quarré b pour rece-Voir la roue, avec une forte goupille au-dessus qui traversera le bois & le fer; tout ce qui est au-dessous de l'assiette d, vous le ravallerez cylindriquement; mais après une longueur de neuf à dix lignes, vous ferez du reste un quarré c propre à remplir exactement le trou de même forme qui est au centre de la croix O O p P. Pour ne pas décentrer ce 372 AVIS PARTICULIERS

quarré, vous ferez bien de tournet la partie cylindrique (ur laquelle vous devez le prendre, de manière que le diametre de l'une soit égal à la diagonale de l'autre. Au-dessus du quarré qui recevra la roue, vous réserverez au bois une partie b, qui la contiendra entre les deux tablet tes. La broche de fer a b fera de telle longueur, qu'elle puisse surpasser d'un bon pouce le plan supérieur de la grande platine de métal : elle sera un peu en dépouille de bas en haut, son plus grand diametre étant d'en viron deux lignes; mais le bout d'en haut doit être foré à la profondeut de six à sept lignes comme une cles; ce que vous ferez plus surement en faisant tourner la piece contre le fo

Quand vous aurez tourné la roue fur son arbre, vous la repairerez sur son quarré, & vous l'ôterez pour faire la denture & pour la finir à la lime.

L'arbre de cette roue tournera d'une part dans la tablette R, où vous ferez un trou bien juste, sans être trop serré, pour recevoir la partie cylindrique qui a été réservée immédiatement au-dessous de l'assiette d, & de l'autre part dans un canon de cuivre bien alaisé soudé sur une piece quarrée de même métal, & attachée sur la tablette S. Ce canon doit être mince, tourné bien rond & bien uni par dehors, & un peu en dépouille; il saut qu'il s'éleve presque aussi haut

que le fer qu'il recouvre.

Pour attacher bien solidement ce canon, vous ferez entrer bien juste dans l'épaisseur du bois, la plaque de cuivre sur laquelle il est soudé, à vous l'y arrêterez avec quatre clous rivés dont vous mettrez les têtes en-dessous; vous ferez encore mieux de noyer pareillement sous la tablette, une autre plaque de cuivre percée au milieu, pour servir de contre-rivure à vos clous, avec des chansreins, asin de pouvoir tout affeurer ensuite à la lime.

Quand vous aurez ainsi disposé la roue du centre, vous préparerez les roues C & D, qui doivent tourner ensemble sur le même arbre. Vous ferez cet arbre de fer ou d'acier, vous lui ferez deux pivots à ses ex-

trêmités, & vous y pratiquerez des affettes de cuivre aux distances convenables, comme on fait ordinairement; mais vous ne fixerez que celle d'en-bas, par une rivure; l'autre ne peut se placer qu'après qu'on aura mis la deuxieme tablette; elle descendra sur son affette avec un petit pied, qui servira de repaire, & qui l'empêchera de se déplacer en tournant; une goupille par-dessus qui traver-

Il est à propos que la roue C, soit plus épaisse que celle qu'elle en grene de part & d'autre, & afin que l'engrénage ne se dérange point, au lieu de faire tourner les pivots de l'arbre dans le bois, il faut attachet sur la tablette d'en-bas, & sous celle d'en-haut, des lames de cuivre, percées convenablement pour les recevoir.

La roue B, est rivée sur une afsiette de cuivre, sixée par une soudure ou autrement, à un arbre de ser terminé en bas par un pivot, & ayant une portée contre la tablette S, qui contient la roue dans son engrénage. L'arbre f, prolongé au des sur les Expériences. 375 sus de cette partie, traverse l'épaisseur de la tablette, & un canon de cuivre e, semblable à celui qui enveloppe l'arbre de la roue A, & attaché comme lui. Mais ce canon au lieu de couvrir l'arbre entiérement, le laisse excéder de quatre lignes, & ne surpasse le plan supérieur de la cage que de six lignes.

La petite roue É, qui communique de D en F, se peut faire avec un morceau de laiton arrondi & sans être évidé; vous la fixerez avec une affiette de cuivre sur un arbre de fer tourné dont les pivots seront reçus dans des petites plaques de cuivre que vous incrusterez dans le bois.

L'arbre du pignon l, est un canon qui tourne sur celui qui enveloppe arbre de la roue B; & qui dépasse comme lui de six hignes, le plan supérier de la tablette T; il faut que vous réserviez ou que vous rapportiez audessus & au-dessous du pignon, des Portées, qui le contiennent à la hauteur convenable à son engrénage.

h, la plus petite des deux poulies; fixée au bout d'un canon de cuis

376 AVIS PARTICULIERS vre fort mince, & tourne avec liber té sur celui qui est sixé sur la tablette S, & qui recouvre l'arbre de la roue A, & il s'éleve comme lui d'un pou ce au-dessus de la cage

La poulie g, garnie comme la précédente d'un canon de cuivre, tourne fur elle librement; mais fon canon ne monte que de six lignes au

dessus de la cage.

Chacun de ces canons sera soudé à une rondelle de cuivre percée que milieu & attachée au bois, avec des clous à têtes perdues; par ce moyen les poulies se frotteront moins, celle d'en-bas reposera par du metal fur la portée du canon, qui lui sert d'axe.

Il est important que les arbres des roues & les canons qui tournent Tes uns dans les autres, ayent des mouvements doux & libres, and avoirtrop de jeu; pour cet effet, vous aurez des alaisoirs, c'est-à dire, des broches d'acier à pans dont les an gles soient bien droits, & quand chaque canon sera bien fini en de dans, vous tourne dans, vous tournerez conformément la partie extérieure de la piece qui

^{3UR} LES Expériences. 377 doit y entrer: & quand vous verrez qu'elle y entre presque entiérement, tous finirez par l'y ajuster avec de Peau & du fable, comme on fait pour la clef d'un robinet. Vous prendrez garde encore que le canon de la garde encore que le canon perande poulie & celui du pignon per touchent ni au bois, ni au mérale qu'ils tramétal de la grande platine qu'ils traversent; vous y ferez les trous de maniere, qu'il reste un quart de lisne de jeu au tour de ces pieces, dont nouvement ne doit être aucunement gêné.

gene.

Ous ferez la double poulie I, avec norceau de poirier ou de nover Pris en planche; vous le collerez sur on planche, vous le tra-cylindre du même bois, qui le traversera, & qui sera traversé lui-même dun bout à l'autre par une broche de fer chassée à force, aux bouts de de chattee a force, aux pivots de vous formerez deux pivots le tout sur ces deux pointes, & vous sortes en pointes paralléles en-Orinerez deux gorges paralléles entrelles à quatre lignes de distance Punes à quatre lignes de fond de l'autre, en observant que du doivent fond de l'autre, en obiervant élre de ces gorges, qui doivent l'e angulaires pour mieux pincer la Tome III.

378 AVIS PARTICULIERS

corde, ces deux poulies & celle du
centre marquée G, ayent des diame
tres bien égaux, de trois pouces

neuf à dix lignes chacun. Vous ferez en-dessous de la double poulie, & à trois lignes du bord une rainure circulaire, pour recevoir un peu à force la couronne dentée, que vous ferez d'une lame de laiton pliée circulairement, dont vous rejoindrez les deux bouts avec de la foudure forte, & vous la retiendrez par quelques goupilles. La denture de cette piece n'est assi jettie à aucun nombre, il suffit qu'elle engrene bien le pignon en lan terne qui doit la mener. Mais afin que cet engrénage, ne se dérange point, vous ferez tourner les pivots de la double de la double poulie dans deux pers tes plaques de cuivre percées pour les recevoir les recevoir, & noyées dans les tablet

La roue ayant trente-huit dents fur une circonférence de trois pour ces & demi de diametre vous pour rez faire le pignon en lanterne avec huit fuseaux de fer de quatre à cinquignes de longueur, assemblés, & state de la conqueur, assemblés, & state le pignos de longueur, assemblés de la conqueur, assemblés de la conqueur de la conqueur

rés dans deux rondelles de cuivre. Vous commencerez parfaire dresser & tourner un arbre de fer qui ait environ trois lignes de diametre avec une assiste un peu plus renssée pour recevoir d'une part le pignon, & de l'autre, pour empêcher qu'il ne louche le bois de la cage; la partie de cet arbre qui traversera le montant de la cage fera cylindrique, avec un quarré pour recevoir la manivelle; & le reste sera limé quarrément pour ensiler le pignon qui sera arêté ensuite avec une goupille; après quoi vous formerez le pivot qui doit entrer dans le coq. Voyez à lettre K.

Afin que le pignon soit bien cenné sur son arbre, vous commenceles par faire les trous quarrés dans
les rondelles, & ensuite vous les
mettrez sur le tour avec l'arbre même pour les arrondir, & marquer
d'un trait de burin sur chacune, le
cer le dans lequel vous devez perles trous pour river les suseaux.
Vous donnerez un peu de dépouille
au quarré qui doit recevoir la mani-

li ij

380 AVIS PARTICULIERS velle, afin qu'elle entre d'abord for

aisément dessus.

Le rouage étant fini & assemblé dans fa cage, vous le placerez sur la croix O O P P, Pl. XVI, en fair fant entrer la partie quarrée de l'ai bre de la roue A, dans le trou qui est préparé pour le recevoir, & vous l'arrêterez par dessous avec une sor te goupille: mais afin que la tablette inférieure R, ne frotte point dans toute fa longueur fur la croix, volis augmenterez son épaisseur de deux ou trois lignes au tour du centre ch collant dessous une rondelle de bos percée comme elle, & qui achévera de recouvrir la partie cylindrique de l'arbre, avis a partie cylindrique l'arbre, qui précede le quarré. Après cela vous préparerez la grande platine de métal tine de métal, qui doit faire le defsus du planetaire.

Le plus simple & le plus facile est de choisir pour cela une plaque de laiton de grand laiton de grandeur suffisante, gent ait à-peu-près une ligne d'épaisseur dans toute son étendue, & de la faire planer par re planer par un habile Chaudron nier, afin qu'elle soit bien droite

SUR LES EXPÉRIENCES. 381 Ju'elle ait assez de consistance pour soutenir la denture. On peut aussi faire cette platine avec une feuille de tôle bien choinie; si l'on est à Portée des forges, ou il s'en fabrique, cela coûtera beaucoup moins que le cuivre, mais on aura plus de Peine à faire la denture. Enfin la tôle commune poura servir, pourvu qu'on la dresse bien, & qu'on rive tout au lour des portions de cercle de laiton, qui se rejoignent bout à bout pour Porter la denture; mais il faudra avoir attention que les jonctions se rencontrent toujours entre deux dents.

De quelque métal que vous fassiez cette platine, il faut qu'elle soit bien arrondie, & que sa denture se trouve cachée sous le bord intérieur du grand cercle qui est collé sur le bord supérieur de la caisse. Vous commencerez par déterminer à-peu-près sa grandeur par un trait de compas; vous percerez un trou au centre, & un autre vers la circonférence pour la faire entrer juste, sur les deux canons qui excedent la tablette supérieure de la cage. Ensuite vous l'atacherez avec quatre petites vis de

fer aux deux bouts de cette tablette, & par deux autres de cuivre & plus grosses que vous placerez à trois pouces du centre de part & d'autre, sur une même ligne. Et afin que ces vis ne se dérangent point, vous formerez leurs écrous dans des lames de cuivre noyées & attachées dans l'épaisseur du bois, comme il est marqué par les chiffres, 1, 2, 3, 4;

5, & 6. Pl. XVI.

Ayant reconnu au juste la grand deur que vous devez donner à la platine en y comprenant la denture, vous la séparerez du rouage, & avec. un compas à verge ou avec une alidade que vous ferez tourner fur un pied qui remplisse exactement le trou du centre, vous tracerez deux cercles, l'un qui détermine la grandeur & l'arrondissement de la platine, l'autre un peu plus petit pour régler la longueur des dents. Ensuite vous arrondirez la piece en suivant le premier trait avec la lime, & vous diviserez la circonférence suivant le nombre de dents que vous voudrez y faire.

Ce nombre est arbitraire, mais il

faut le choisir tel qu'il en résulte une denture forte, & qu'elle puisse se régler par une division facile: faites-la par exemple de 288. Si vous êtes à portée d'un Horloger qui air une platte-forme assez grande où ce nombre se trouve, il vous la divisera, & la resendra de sorte que vous n'au-rez plus qu'à arrondir le bout des dents, c'est ce qu'il y a de mieux à saire, mais si vous êtes obligé de saire vous même cet ouvrage à la main; voici comment vous pourez vous y prendre.

Ayez une table bien droite, plus grande que votre platine, ou seulement une planche de sept à huit pouces de largeur, qui ait au moins deux pieds de longueur. Attachez au milieu un petit cylindre de métal ou de quelque bois bien dur, sur lequel le trou qui est au centre de la platine puisse entrer juste; préparez avec une lame de fer mince, ou avec un bout de ressort de pendule, une regle à centre m Pl. XVII dont l'œil puisse entrer de même sur ce cylindre, & qui soit assez longue pour dépasser de

Auelques pouces le bord de la platine.

384 AVIS PARTICULIERS

Munissez-vous aussi d'un traçoir, qui ait son biseau à droite comme la lame d'une paire de ciseaux, afin que vous puissiez faire aisément le trait contre la regle. Ayez encore un compas à verge pour mesurer les grandes parties, & un compas d'acier à ref fort & à vis pour les petites divifions: ces outils se trouvent tout

faits chez les Quinquaillers.

Commencez par diviser la circon férence devotre platine en quatre par ties égales par deux lignes diamétrales qui se coupent exactement au centre du petit cylindre. Partagez chacune de ces parties en trois avec la même ou verture de compas : & subdivisez chacune de ces dernieres en denx: par ces trois premieres opérations, vous aurez le bord de votre platine divisé en vingt-quatre parties éga-

Faites un limbe de cuivre de six à sept lignes de largeur, dont l'épaisseur soit égale à celle de la platine; attachez-le sur le bois concentriquement, & le plus près d'elle qu'il sera possible, mais de maniere cependant qu'il ne l'empêche pas de

tourner

SUR LES EXPÉRIENCES. 385 tourne sur son centre; prolongez sur ce limbe avec la regle à centre, & le traçoir, deux lignes qui embrafent deux des dernieres divisions; hacez encore sur le cuivre, de l'une ces lignes à l'autre, un arc de cercle paralléle au bord de la pladivifez-le en quarante-huit Parties égales, par autant de points que vous marquerez avec un poinon d'acier.

Cette derniere division étant faite, ous la transporterez avec la regle centre & le traçoir, sur la partie lui correspond au bord de la atine, & successivement sur toutes autres, que vous ferez passer deant elle, ayant soin avant de comencer à tracer, que la platine soit len arrêtée sur le bois avec une che de fer, que vous ferez enpar quelqu'un des trous prépa-

Pour les vis.

Toute la division étant ainsi achevous aurez 576 espaces égaux; deux vous en éviderez un avec outil à refendre, il y en aura 288, resteront pleins, & dont vous forherez les dents de la platine. Si la

Tome III. Kk denture est de coivre, & que vous ayez une fraise à refendre qui se me ne avec un archet, vous vous en ser virez de préférence, si-non, vous se rez le vuide entre deux traits, avec une lime ordinaire & d'une épaisseur convenable; ou bien vous en préparerez une exprès avec une lame d'acier d'épaisseur, & qui n'aura des dents, que sur son champ. Vous sinirez par arrondir, & adoucir tout la denture avec des limes appro-

priées à cet ouvrage.

Quand la denture de la grande
platine sera achevée, & qu'on vou
dra la remetre avec ses vis sur la cage du rouage, il ne faut point
blier d'agrandir les trous qui
trent sur les canons, comme je l'ai
trent sur les canons, comme je que
dit plus haut; car il est essentiel que
ces pieces qui doivent tourner
brement, ne souffrent point de frot
tements extérieurs qui puissent
gêner

gêner.

La grande platine se méne pas une petite roue de cuivre ou de ser, de deux lignes & demie d'épaisseur, enarbrée sur une tige ronde qui traverse le premier & le second cercle

SUR LES EXPÉRIENCES. 387 en montant, & qui excéde un peu celui-ci par un quarré sur lequel, on fait descendre une manivelle qui traverse le dernier cercle. L'arbre de cette petite roue, a une portée qui empêche de frotter contre le cercle, & par dessous, un pivot qui tourne dans un coq attaché sous le cercle, & qui avance jusque sous l'a denture pour empêcher le désengréhage. La manivelle qui mene cette toue, sert aussi à faire tourner le pignon en lanterne du rouage, en tra-Versant un des côtés de la caisse, par trou qui est immédiatement sous fetite roue dont je viens de par-

Pour empêcher la grande platine voiler, & pour la contenir dans plan de fa révolution, on fait gliffer sa denture sur trois ou quatre coqs attachés sous le grand cercle; ous ferez encore mieux, si vous mettez au fond de ces coqs, des petites roues dentées, qui tournent librement sur des pivots, & qui en engrénant la denture de la platine, fervent comme de rouleaux pour

Kkij

388 AVIS PARTICULIERS

pour faciliter son mouvement. Voyes

le profil Dm, Pl. XVI:

La tige de la manivelle sera fair te d'un morceau de cuivre coulé & tourné extérieurment; mais avant de le travailler en dehors, vous y percerez un trou de sept à huit lignes suivant sa longueur, un peu moins gros que les quarrés sur lesquels il doit entrer, & vous le rendrez qualité en vi foic ré en y faisant entrer à force, que quarré d'acier, & en battant la Phie ce par dehors, avec un marteau une encluse une enclume: commencez avec un quarré plus petit, & finissez avec un autre qui foit égal, & même un peu plus form peu plus fort, que ceux fur lesquels la manivelle doit entrer. Le levier de la manivelle peut avoir pouces de longueur : vous le ferez l vous voulez, avec une lame de cul vre d'une bonne ligne d'épaisseur, que vous laisserez droite, ou que vous tournerez en S. Le manche doit avoir cu' doit avoir qu'un pouce & demi ou environ de hauteur; mais pour bien faire, il faut qu'il tourne librement fur une tige de fer, comme aux ma nivelles des vielles.

Le planétaire a trois cercles de bois élevés parallelement l'un fur l'autre, & foutenus par douze petits soussets q assemblés & collés à demibois aux angles. J'ai enseigné plus la premier cercle, celui qui est fixé fur le bord supérieur de la caisse; les deux autres sont égaux & sembles à lui, vous les construirez de

même. Ces trois cercles représentant ensemble le zodiaque, il faut que le Premier ainsi que le dernier comprenhe entre lui & celui du milieu, un es-Pace de huit dégrés de sa circonférence intérieure; c'est sur cela qu'il faut legler la hauteur des goussets, qui ferviront à les affembler; mais comme ils Portent deux divisions, l'une de trois cents foixante parties, avec les douze Ignes du zodiaque, l'autre de trois cents foixante - fix avec les douze mois de l'année, il faudra seulement les présenter en place, saire les trous Par où doivent passer la tige de la Petite roue, & l'arbre de la mani-Velle, & différer leur affemblage à

Kk iij

390 AVIS PARTICULIERS demeure, jusqu'à ce qu'ils ayent été

dessinés & peints.

J'ai fait graver autrefois des plan ches par le moyen desquelles, j'ai des papiers imprimés, pour tout ce qu'il y a à dessiner & à peindre au planétaire, de forte que j'en étois quitte pour coller ces papiers, & enluminer les gravures, ce qui épar gne un assez long travail; mais qui conque voudra construire un planétaire seulement pour son usage, ne fera pas les frais de pareilles plan ches; il fera obligé de dessiner à la

Il couvrira donc de papier blanc & proprement collé avec de l'amidon qui n'ait point de couleur, le dessus de fes trois cercles, ou bien il se contentera d'en dessiner un, celui d'en haut, & il passera une couche de la même colle sur le papier, après qu'il aura été appliqué sur le bois. Cette couverture de papier sera formée de douze morceaux taillés sur un même patron, & joints bout à bout, sans passer les uns sur les autres : il est naturel que ces morceaux se joisur LES Experiences. 391.

les douze côtés extérieurs.

Lorsque le papier sera sec, il attachera son cercle à plat sur une table bien droite, puis en appliquant une regle un peu sexible sur des angles diamétralement opposés de la circonférence extérieure, il tracera deux lignes qui se coupent à angles droits; si les angles sont bien espacés, le point d'intersection des deux lignes, sera le centre de la circonférence intérieure du cercle; & avec un compas à verge, il pourra de-là tracer des cercles concentriques sur la largeur.

Il commencera par celui des douze signes, qu'il divisera en trois cents soixante dégés; trente pour chaque signe, qu'il désignera par son nom & son caractere, comme on le peut voir par la Fig. 3. Pl. XVII, qui représente la sixieme partie de ce cerele. Ensuite il formera celui des douze mois de l'année bissextile, qu'il divisera en trois cents soixante-six parties égales, pour plus de facilité, en commençeant la divisson au tiers du premier dégré du bélier, & en attri-

Kkiv

392 AVIS PARTICULIERS

buant à chaque mois autant de ces dégrés qu'il a de jours. Si cette der niere division est bien faite, la fin de chaque mois se rencontrera vis-à-vis du dégré de l'autre cercle, où se trouvera alors le soleil, ce qu'il sera asse de vérifier en consultant la table de la Connoissance des Temps où la longitude du soleil est marquée pour tous

les jours de chaque mois.

Ce cercle, sera plus élégant, s'il est proprement enlumisé & verni, avec les bords & le dessous ornés d'une couche ou deux de vermillon; on pourra peindre de même les deux autres dessus & dessous, si l'on ne veut pas prendre la peine d'y répé ter les divisions qu'on a faites sur le premier : mais comme le bord inté rieur de celui du milieu représente l'Eclyptique, il faudra le couvrit d'un des le couvrit d'une petite bande de papier collé, sur lequel on aura écrit le nom de cette ligne, une ou plusieurs fois. Il faut en coller pareillement sur le bord intérieur des douze gousses; & écrire sur celui qui répond au premier dégré de l'écrevisse, Solftice d'été, sur celui qui lui est diametralement opposé, Solstice d'hyver, sur celui qui est au premier dégré du bélier, Equinoxe du printemps, & sur celui où commence le signe de la balance, Equinoxe d'automne. Les huit autres porteront chacun une bande papier divisée de part & d'autre en huit parties égales, à compter de l'éclyptique, & distinguées par autant de chifres, pour faire connoître les différentes latudes des planettes pendant le temps de leurs révolutions.

Le dehors de la caisse sera peint aussi, & par compartiments si l'on veut, en rouge & noir, par exemple, & vernis par-dessus; il seroit appropos de représenter en figures les sienes du zodiaque sur les douze côtés, en observant de les placer consormément à ceux qui sont désignés par leurs caracteres, sur le grand

fercle d'en-haut.

Enfin, il faudra peindre aussi le dessis de la grande platine en bleu, soit à l'huile soit au vernis, & dessiner autour du canon qui est vers le bord, un cercle de sept pouces & demi de diamettre divisé en vingt-neus patties & demie, en allant de droite

394 AVIS PARTICULIERS

à gauche, pour représenter la révolution synodique de la Lune, en commençant cette division sur la ligne qui passe du centre de ce cercle à celui de la grande platine; & vous y écrirez les quatre principales phases de la Lune, sçavoir, nouvelle lune, visà-vis le commencement de la division; premier quartier, vers la septieme di vision; pleine lune, vers la quinzieme; & dernier quartier, vers la vingt deuxieme : voyez la Fig. N. Pl. XVII.

Pour ne pas laisser nud le reste de la grande platine, vous y pourez faire représenter en or, un soleil dont les rayons remplissent un espace circulaire de laire de quatorze à quinze pouces de diametre, & les figures des six plane tes, Mercure, Venus, la Terre, Mars, Jupiter & Saturne, avec leuis proportions, en diametre, relative ment à la terre; consultez sur cela, la Connoissance des Temps, page, 138, ou quelque autre livre d'Astronomie. Toutes ces décorations sont de la compétence du Vernisseur, à qui vous fournirez les mesures, & les desseins,

Il faut que vous puissiez trouvet aisément avec l'arbre de la manivelle, le quarré du pignon en lanterne gur mene la grande platine; pour cet esset, vous ferez sur le bord de celleci, une marque qui, lorsqu'elle se rencontrera vis-à-vis d'une autre marque que vous aurez faite au bord intérieur du grand cercle, vous avertira que le quarré est vis-à-vis du trou par lequel vous devez le prendre avec la manivelle.

Avant de remonter cette machine, il faut avoir soin de mettre un peu d'huile par-tout où il y a des frottements pour les adoucir, & examiner il n'y a rich qui gêne les mouvements. Je parlerai des pieces d'affortiment, à mesure que les differentes opérations du planétaire, m'en don-

beront l'occasion.

Premiere Opération.

It ne faut point penser à mettre

en proportions ni de grandeur ni
de distance, toutes les boules, qui
représentent ici le soleil & les planetes; il faut seulement avoir l'attenrion de ne faire ni égales, ni plus
petites, ce'lles qui représentent les plus
grands astres; ainsi la boule du milieu que vous ferez dorer pour figu-

396 AVIS PARTICULIERS rer le foleil, fera la plus grande de toutes, & pourra avoir quatorze lignes de diametre. Dans les autres, vous observerez seulement, tant par leur groffeur, que par la longueur de leurs branches, qu'elles ne se touchent point les unes les autres en

tournant.

Ces petits globes se feront de bois tourné à l'archet sur un arbre d'acier garni d'un cuivreau, & vous de viserez leur surface en deux parties égales par un cercle qui passera par les deux points sur lesquels ils auront été tournés, vous en peindrez une en noir, & l'autre en blanc; & vous dessinerez au milieu de cette dernie re partie, le caractère de la planete représentée par le petit globe. distinguerez les Satellites de Jupites & ceux de Saturne par des chisses, en commençant par celui qui est le plus près de la planete centrale. La Lune, qui est celui de la terre, sera marqué d'une L. Vous ferez encore mieux de les tourner en ivoire, de teindre en noir seulement un de leurs hémisphéres. Celui qui représentera la terre, ne sera pas seulement

SUR LES EXPÉRIENCES. 397 noir & blanc comme les autres vous y tracerez encore fur la partie blanche les principaux cercles de la sphére, l'équateur, les deux tropiques, les deux cercles polaires, les colures des solstices & des équinoxes, & partie de l'éclyptique; ayant soin que la tige qui le porte, l'enfile par les poles de l'équateur.

Vous ferez toutes les branches qui portent ces planetes autour du soleil, avec des lames de cuivre larges de trois lignes, ayant un œil a chaque bout, l'un pour entrer sur la tige commune, l'autre pour rece-Voir à vis ou avec une rivure, la tige du petit globe qu'elle doit porter. Il faut battre à froid, toutes ces ames avant de les limer afin qu'elles ayent plus de confissance, & 9u'elles prennent un plus beau po-

La tige de la boule dorée qui re-Présente le soleil, aura par en bas une partie plus menue, & de la longueur convenable pour entrer ailément & remplir le trou de la broche forée: au-dessus de cette partie, y aura une portée sur laquelle

398 AVIS PARTICULIERS vous ferez descendre les branches des six planetes primitives, en interposant entr'elles des petites rondelles mince, afin qu'elles ne frottent point les unes sur les autres en tournant; & par-dessus la derniere, encore une rondelle un peu plus épaisse, qui sera traversée d'une goupille, ainsi que la tige de ser, asin qu'elle retienne toutes les pieces qui tour nent sous elle, & qu'elle ne puisse pas tourner elle-même: yous feret la même chose aux branches des satellites, en les enfilant sur les tiges de leur planetes.

La branche qui portera la Lune, & qui sera fort courte, au lieu d'un œil, fera garnie d'un petit bout de canon, que vous enfilerez fur la tige du globe terrestre; & celui-ci enfile par-dessus, l'empêchera de sortir de

sa place.

Vous réglerez les tiges de toutes ces planetes, de maniere que leurs centres se trouvent à-peu-près à la hauteur de l'éclyptique représentée par le grand cercle du milieu: au reste, quand elles se trouveroient un peu plus haur, cela n'est point in FUR LES EXPÉRIENCES. 399 Portant pour cette premiere opération du planétaire.

Seconde Opération.

Le globe doré qui représente le foleil dans cette opération, & dans les autres qui suivront, est plus gros que celui qui a servi dans l'opération précédente; il a environ vingt lignes de diamettre, il est fixé sur une petite tige de ser, qui entre dans la broche sorée du centre, & qui peut y tourner aisément : il est encore percé diamétralement, & parallélement au plan de la grande platine.

XVIII.
Leçon.
[I. Sedion.
Pl. IP. Fig.

Le globe terrestre est semblable à celui de la premiere opération, mass il n'a point de Lune. Ce globe & celui qui représente Mars, son ensilés sur des tiges rondes de laiton, qui s'élevent au-dessus d'eux, jusqu'à la hauteur du troisseme grand cercle, & qui sont forées par en-haut jusqu'à la prosondeur de quatre à cinq lignes.

Les deux branches qui portent ces planetes sont faites comme celles dont j'ai parlé ci-dessus, hors qu'el400 A VIS PARTICULIERS
les font garnies de viroles pour se
monter sur les canons du centre, savoir celle de Mars, sur le plus gros,
& celle de la terre, sur le plus petit;
ces viroles doivent être en dépouille comme les canons sur lesquels
elles entrent, & ajustées de façon
qu'elles tiennent bien en place,

Troisieme Opération.

LA piece qui sert dans cette opé ration est une regle de cuivre large I. Section, de trois lignes ou un peu plus, dont Pl. IV. Fig. les deux côtés sont paralléles, & qui fe monte sur le plus gros des deux canons du centre, par une virole dont elle est garnie à l'une de ses extrêmités. L'autre bout enfile une piece de cuivre qui glisse dessus, & sur laquelle est fixée la tige d'un pe tit globe qui représente une planete quelconque; & par-dessous, il y a un bout d'axe fur lequel tourne une poulie de quelques lignes de diametre, avec une goupille, ou un bou ton qui l'empêche de fortir. A l'extrêmité de la regle, est fixé l'arbre d'un barillet garni d'un ressort, sem blable à celui d'une très-petite mon

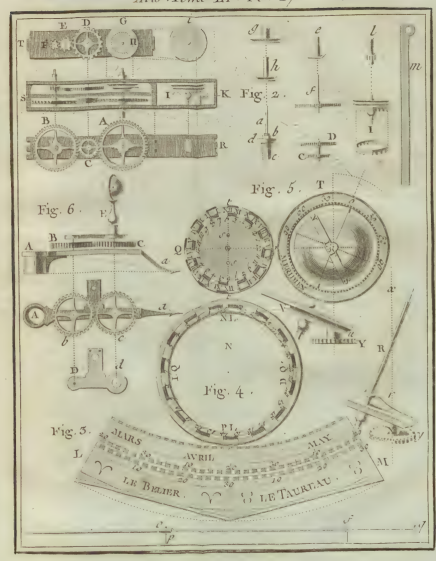
barillet ne la contre-tire.

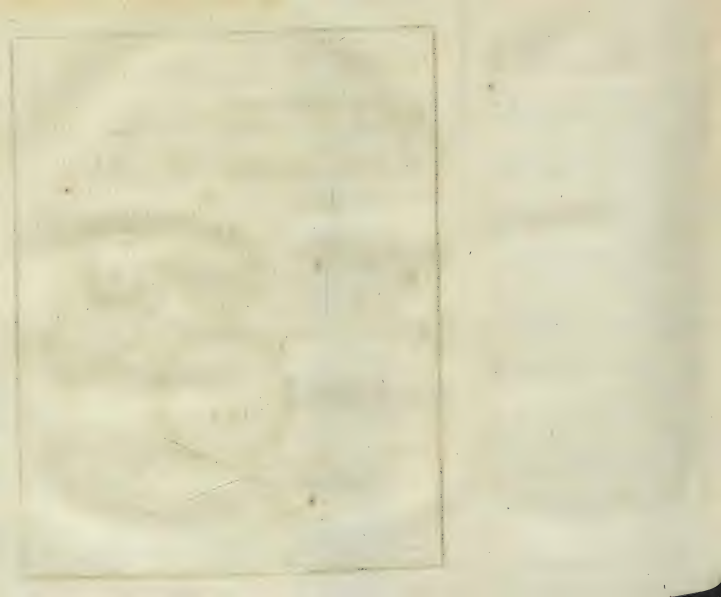
Avec une ganse de soie fine, vous ormerez une corde sans fin qui emrasse d'une part la virole de la rele, & de l'autre la petite poulie du Curseur; & vous préparerez un roud'ivoire ou de métal, qui tourfur un axe vertical, que vous feentrer à huit ou neuf lignes de Mance du centre de la platine, ans un trou de foret qui traversera nétal, & une partie du bois qui dessous. Ce petit rouleau tirera corde sans fin pendant la demilévolution de la regle, & fera ap-Mocher la planete vers la boule doe; après quoi le ressort du barillet fera revenir vers le bout de la re-: le rouleau dont je parle ici Oit être fort bas, puisqu'il faut que regle en tournant passe par-des-

Quatrieme Opération.

I. E C. O N. I. Section 14.

L'AIGUILLE dont il est fait mention dans cet endroit, est faite de deux parties qui se joignent à vis; * la plus longue a neuf pouces & demi, & l'autre quatre pouces; à l'un des bouts de celle-ci on à foudé une petite masse cylindrique de cuivre dans laquelle est un trou taraudé suivant la lan vant la longueur; & un peu plus loin, un autre trou qui traverse pie paisseur, & dans lequel entre un pivot p très libre, retenu en dessus avec un bouton rivé; ce pivot a une por tée & au dessous une queue, que cont fait entrer dans la tige de Mars. on la plus grande partie de l'aiguille on enfile un anneau f, qui gliffe facilement fur toute la longueur, & qui a aussi une queue pour entrer dans la tige de la terre, où elle doit tourner librement; & afin que cet anneau ne puisse pas sortir de dessus cette partie de l'aiguille, on rive au gont de celle ci un bouton tourné q, & un autre pareil à deux ou trois pouces près du bout qui entre à vis dans l'autre partie; toute cette aiguille





SUR LES Expériences. 403 est faite d'un sil de laiton qui a en-Viron une ligne de diametre.

Cinquieme Opération.

LA poulie qu'on met au centre de la platine bleue, doit être évi- XVIII. de au milieu pour ne point gêner A. Seaion. le mouvement du canon, & faire Pl. W. Fig. place à la virole de la branche qui Porte la planete; vous donnerez à cette poulie deux pouces de diametre, & tout au plus quatre lignes d'epaisseur: vous attacherez en-def-Tous, deux petits pieds de cuivre un peu en pointe, & vous percerez dans grande platine pour les recevoir, deux trons de foret sur la ligne diamétrale qui passe par les centres des

canons, and part of processing La branche a comme les autres une virole qui s'ajuste sur le canon extérieur du centre, & elle doit être affez élevée pour passer librement Par-dessus la poulie dont je viens de Parler; à l'autre bout elle est croisée par une traverse de la même largeur qu'elle, & sous cette traverself un pont formé par une autre ame de cuivre, de même largeur

Llij

404 AVIS PARTICULIERS encore, & pliée d'équerre aux deux bouts, avec deux tenons à vis, qui traversent les deux bras de la croix, & qui sont arrêtés en - dessus avec deux petits écrous. Dans l'intervalle formé par cet assemblage, vous ferez tourner librement sur deux pi vots, une poulie semblable à la precédente, & le pivot de dessus traver fant le milieu de la croix sera rivé au bout d'une autre branche de dix huit lignes de longueur; & c'est l'autre extrêmité de cette derniere branche que vous riverez la tige, qui doit porter la planete. Vous joint drez les deux poulies par une corde fans fin & croisée que vous ferez avec une ganse de soie fine, dont vous coudrez les deux bouts ensemble.

Dans cette opération, le globe du centre doit représenter la terre vous pourrez figurer un globe terrestre un peu plus gros que ceux de la premiere & de la seconde opération.

Sixieme Opération.

LE cercle représenté par les fi-I Schion gures citées en miage, est formé PI V. Fig d'une lame de cuivre qui a six à sept

SUR LES EXPÉRIENCES. 405 lignes de largeur: vous joindrez les deux bouts à soudure forte; vous arondirez en la forgeant à froid, vous la tournerez par - dedans & Par dehors, en saisant le bord supéteur un peu en biseau; au milieu de la largeur de ce cercle, & sur deux points diamétralement oppoen dehors, vous placerez deux piliers plats, de même métal, qui lourneront à frottement sur deux clous rivés, avec des rosettes tournées, comme aux têtes de compas, chaque pilier, aura par en - bas queue arrondie de cinq à six lithes de longueur, & d'une ligne ou environ de diametre, pour entrer peu juste, dans deux trous de foret que vous ferez aux vis de cuiqui sont à la grande platine, trois pouces de distance de part & dautre du centre.

L'écartement de ces deux vis vous léglera le diametre du cercle, & la lauteur des piliers doit être telle, que le bord supérieur du cercle, lors-le le paralléle à la platine bleue, le trouve de niveau avec le grand cercle qui représente l'éclyptique.

Le petit globe qui représente une planete, doit être enfilé au centre de sa partie blanche, & traversé par un fil de laiton semblable à celui de la grande aiguille dont j'ai parlé cidessus; & l'autre bout de ce sil doit se joindre par une charniere à la virole qui entre sur le canon.

Quand vous l'aurez ainsi préparé & mis en place, vous le plierez à trois pouces de distance de la virole, de maniere, qu'après avoir monté obliquement sur le cercle vis-à vis d'un des piliers, il se dirige pour le reste, parallélement à la platine bleue; afin que le bord supérieur du cercle de cuivre étant par-tout de niveau avec le grand cercle du milieu, le bout de la tige qui poste la planete, en faifant une révolution entiere, réponde toujours par son extrêmité, à la ligne de l'éclyptique. Ceci détermine aussi la longueus que vous donnerez à cette tige en aiguille. Voyez les figures citées en marge.

SUR LES EXPERIENCES. 407

Septieme & huitieme Opérations.

Vous tournerez en bois de poifer sur un arbre d'acier, le petit glo- LEGO NA be terrestre dont il est ici question, & vous lui donnerez dix-huit lignes de diametre: vous le peindrez avec du blanc de céruse détrempé à la Colle, & vous dessinerez dessus les Principaux cercles de la sphére, avec les plus grands continents. Pour tracer l'équateur & ses paralléles, vous Pourrez vous servir d'un compas, dont vous placerez une pointe à l'un des poles, & ensuite à l'autre; mais est à propos que la pointe à l'en-cte qui tracera les cercles, soit à charniere, pour se diriger perpendiculairement ou à-peu-près sur la Partie où elle doit agir.

Pour tracer les colures, vous diviserez l'équateur en quatre parties egales, & vous ferez passer par ces Points de division, & par les poles, le bord d'un cercle plat de quelque hatiere solide, qui embrassera le globe & qui servira à diriger le crayon

ou la plume.

Enfin en plaçant la pointe du com-

II. Section. Pl. VI. Figa

pas à l'un des endroits où le colure coupe le cercle polaire, vous décrirez l'éclyptique; ou bien vous tracerez cette ligne en vous aidant du cercle dont je viens de parler, & dont vous ferez passer le bord, par les deux endroits où l'un des colures coupe l'équateur, & par ceux où l'autre colure coupe les tropiques.

Quand le globe terrestre sera ainsi tracé, vous pourrez l'enluminet, distinguer les mers avec du vert d'eau, & vernir le tout. Après quoi vous attacherez avec des petites pointes sur deux points diamétrale ment opposés de l'équateur, un cercle plat de laiton, dont le bord su périeur représentera l'horizon; faut que ce cercle puisse s'inclinet vers les poles jusqu'à représenter la sphére droite; il faudra donc que d'un côté, il soit échancré pour ent brasser la moitié de l'épaisseur de l'axe du globe, & que de l'autre, une pareille échancrure traverse toute la largeur du cercle, & qu'elle se continue dans une espece de pont qu'on réservera, pour entretenir la continuité du cercle; au reste quand ce cercle

FUR LES EXPÉRIENCES. 409 Cercle seroit entiérement coupé & Ouvert en cet endroit pour laisser lasser l'axe du côté du pole antarctique, il n'y auroit point d'inconvé-lient: il faudroit pour bien faire Wil traînât un petit ressort contre bord intérieur du méridien, afin pût s'arrêter par ce frottementdans chaque fituation, où l'on oudra le mettre. Vous ferez graver deux mots Est, & Ouest aux deux nots par lesquels l'horizon attaché fur l'équateur, & ceux-ci ORD & Sup aux deux endroits l'horizon touche le méridien; fi vous voulez, vous n'y ferez parquer que les quatre lettres initia-Nover que les qualle les fig. 5. Voyez la Fig. 5. XVII. à la lettre T.

Vous préparerez encore pour ce letit globe, un cercle de cuivre préfet globe, un cercle de cuivre repréfet en quatre quarts par des diviferez en quatre quarts par des dametre de l'équateur, & vous subtent à l'hémisphere septentrional en l'atre-vingt-dix degrés que vous linguerez par des chiffres de 30 tome III.

en 30, en allant du pole à l'équateur. Voyez la figure que je viens de citer.

Vous enfilerez le globe avec son méridien sur un axe de ser ou d'acier R, qui aura par en-bas deux portées, l'une en-dessus, sur laquelle reposera le méridien, & l'autre en dessous avec un tigeron de cinq à six lignes de longueur, bien rond six lignes de longueur, bien rond & bien poli. Il faut saire entrer l'axe un peu à force, asin que le globe ni le méridien ne tourne dessus: vous ensilerez entre la portée & méridien un index ou aiguille r, dont la pointe puisse s'étendre au double cadran dont je vais parler.

Vous prendrez pour cela, une platine de cuivre Q, que vous arrondirez fur le tour en lui donnant vingt deux lignes de diametre, & dont vous dresserez & polirez les faces après l'avoir divisée en quatre quarts par deux lignes diamétrales Q q, tt, vous formerez dessus avec des lignes circulaires, deux cadrans qui porteront chacun vingt-quatre divisions, numérotées en deux sois douze, & pour les distinguer, vous marquerex

SUR LES EXPÉRIENCES. 411
les divisions du plus grand en chifles divisions du plus grand en chifles romains, & celles du plus petit
en chiffres arabes; & vous observelez que les deux 6 de celui-ci rélondent aux deux XII, de l'autre;
lignes de largeur que vous ferez
lourner concentriquement & à fleur
de l'autre.

Vous attacherez cette piece avec vis placées en s, s, sur une haverse de cuivre Vu, & vous la etcerez au centre, si elle ne la pas pour aller sur le tour; vous la Percerez, dis-je, pour recevoir endessous un bout de canon de quelles lignes de longueur, que vous iverez en-dessus dans un chanfrein, de pouvoir affleurer la rivure. de pouvoir america qu'en de canon de maniere qu'en recevant le tigeron il maintienne l'axe globe, toujours perpendiculaire Plan supérieur du double cadran. tigeron doit entrer juste dans le inon, & cependant y tourner avec berté. Vous ferez bien de l'y faire chtrer un peu en dépouille, & en Mmij

412 AVIS PARTICULIERS ufant l'un dans l'autre avec un peu

d'émeril & d'huile.

Vous riverez encore à la traverse Vu, comme le canon dont je viens de parler, une petite piece X, avec une portée coupée obliquement; vous percerez le tout suivant la ligne X x, qui coupe l'axe au centre du globe, & qui fasse avec lui de part & d'autre un angle de vingtrois degrés & demi. Le trou dont il s'agit doit recevoir à frottement rue de, le bout de l'ave de la roue B, de, le bout de l'axe de la roue Fig. 2. qui furmonte le canon qui est au centre du cercle de la Lune. La piece X étant percée, vous la monterez fur un arbre garni d'un cui vreau pour y former l'assiette d'une roue dentée y, que vous y riverez, ayant foin que le plan de cette roue foit bien perpendiculaire à la ligne Xx. La roue dont je parle a onze lignes de diametre & trente-six dents, Vous pourrez faire si vous voulez la traverse Vu, le canon & la piece X, d'un feul morceau que vous feret couler en cuivre sur un modele en bois.

Par l'inspection seule de la Fig. 20. Par l'inspection seule de la Fig. 20. Citée en marge ci-dessus, vous comprendrez assez ce que c'est que l'aissuille qui représente un rayon velant du centre du soleil; vous serez pilier qui la supporte avec du stos sil de laiton que vous saçonnelez sur le tour, réservant en bas, un senon pour entrer un peu juste dans la grande platine, & même dans le bois de la cage; vous ferez pour cela un trou de foret à-peu-près à égales distances du centre de la grande platine, & de celui du cercle lu-haire.

Comme le globe terrestre de noste planétaire est fort petit, vous
serez bien d'en avoir un, qui ait au
moins sept à huit pouces de diameste monté à l'ordinaire sur un pied,
avec un horizon & un méridien; ou
bien une sphere armillaire du système commun: ces instrumens se trouvent par-tout, ou du moins on peut
vent par-tout, ou du moins on peut
venir des grandes villes; & cela devient presque nécessaire pour explileptieme & de la huitieme opération.

M m iii

Neuvieme Opération.

XVIII.
LEGON.
II. Section.
Pl. VII. Fig.
26 & 27.

L a piece représentée par la figure 26 citée en marge, est composée d'une branche à virole qui doit entrer à frottement sur le canon au centre du cercle lunaire; cette branche après la virole, a deux pouces & demi de longueur & deux lignes ou environ de largeur, coudée à un pouce près du bout, & terminée par une pointe qui doit parcourir en tournant, les divisions du cercle de la Lune; voyez la Fig. 6. à la lettre.

La branche A a porte deux roues dentées de même nombre, qui s'engrenent mutuellement, & avec celle de la piece X qui leur ressemble aussi en tout, & de qui elle reçoivent le mouvement; vous aurez soin de tenir celle du milieu B un peu plus épaisse que les deux autres. La piece A a, vers le milieu de sa longueur, porte une autre branche plus courte, sur laquelle s'attache avec une vis & un petit pied, un coq siguré comme D d; l'un des pivots de la roue B, entre dans la branche A a, & l'autre dans la partie D du coq. La roue s'en

a aussi un pivot qui tourne dans la branche Aa, mais en-dessus son axe prolongé de deux pouces, passe dans un pilier creux E rivé sur la partie d du coq, & portant par en haut un cercle plat qui a intérieurement neus lignes de diametre, & dans l'épaisseur duquel le pivot de l'axe est reçuite de circonférence de ce cercle doit être dans un plan qui regarde le canon sur lequel se met la virole.

La branche à virole, ainsi que le coq D d, peut se faire de cuivre coulé sur un modele en bois; la partie A Viendra pleine, vous la percerez & alaiserez ensuite pour l'ajuster à frottement sur le canon de la Lune. Vous ferez fondre de même le piliers E avec e petit cercle dont il ell furmonté; quand il sera percé, vous tournerez un & vous limerez l'autre sur deux traits de compas: en faisant passer axe de la roue C dans le canon E, vous enfilerez dessus une petite boule de bois, dont la moitié soit peinte en noir & l'autre en b'anc; il faut qu'elle entre un peu à sorce sur cet axe, d'qu'en tournant elle ne touche point au bord intérieur du cercle; ce petit

Mmiv

globe représentant la Lune, vous marquerez la lettre L sur le milieu de

sa partie blanche.

Leçon I. Section.

Toutes les pieces qui dépendent du planétaire se renserment dans un coffret, qui a treize pouces de lon-Ph.I. Fig. gueur fur sept pouces & demi de hauteur; aux quatre angles, par de dans, vous colicrez des tasseaux qui s'élevent de deux pouces & demi audessus du fond, & sur lesquels vous ferez descendre une boîte sans couvercle marquée E dans la figure citée en marge. La capacité du coffret se trouvera par-là divisée en deux parties suivant sa hauteur; & vous y arrangerez toutes les pieces de façon qu'elles ne se frottent point.

Dans la partie du fond, vous collerez au milieu, une molette de bois fur laquelle vous ferez entrer le cercle à piliers de la sixieme opération; vous creuserez dans cette molette deux places pour loger la moitié de la plus grosse boule dorée & la moitié du globe terrestre, & de la platine à cadran sur laquelle il est monté. La poulie de la cinquieme opération, s'attachera dessus par ses deux pivots, &c, la manivelle, le touage de la Lune & quelques autres pieces pourront encore s'arranger dans cette partie, & les autres se mettont dans la boîte de dessus; mais vous garnirez l'une & l'autre avec une pluche verte, que vous colletez sur le bois, afin que rien ne s'écorche en frottant. Le reste du bois, tant en dedans qu'en dehors, pourra se peindre en telles couleurs que vous voudrez, & se fermer comme il vous plaira.



AVIS

Concernant la DIX-NEUVIEME LEÇON.

Premiere & seconde Expériences.

L n'est point nécessaire que s'aiLigon, mant nud qu'on employe dans ces
Pl. I. Fig. deux premieres expériences, soit de
figure sphérique; quelque forme qu'il
ait, pourvû qu'il ait des poles,
fera également bon: vous en poursez
trouver chez les Epiciers Droguistes,
des morceaux bruts qui seront propres à cet usage.

Pour répandre la limaille de fer fur le carton, ou sur la feuille de papier vous vous servirez d'une boîte cylindrique de fer-blanc dont le couvercle sera percé comme un crible, ou bien d'un poudrier d'écritoire, ayant attention de jetter de haut, & en agitant un peu la main, asin que la limaille se disperse plus également.

Le cygne d'émail de la seconde

expérience, doit être lesté d'un petit morceau de plomb que vous attacherez sous le ventre avec de la cire d'Espagne, afin qu'il se tienne droit en flottant sur l'eau. Si vous n'êtes Point à portée des Emailleurs pour vous le procurer, vous imiterez avec quelque matiere légere la figure d'un oiseau aquatique que vous peindrez à l'huile ou au vernis; ou bien, au désaut de tout cela, vous ferez flotter un morceau de liége large d'un pouce ou environ, sur lequel vous attache-

lez un petit morceau de fer.

Un aimant ne mérite la peine & les frais d'une armure, que quand il y a lieu d'espérer qu'il aura une certaine force; il est bon de s'en assurer Par quelques épreuves. Vous examinerez, par exemple, avant de lui donner aucune façon, s'il enleve par ses Poles beaucoup de limaille de ser, neuve & non rouillée, ou des petits clous; & si les poles sont bien marqués, & opposés entre eux dans la plus grande longueur de la pierre. Si cela est, vous dresserz ces deux endroits, & vous y formerez deux faces paralelles entre elles, sur les-

quelles vous appliquerez de fausses armures, que vous y assujettirez par quelque l'gature, pour voir si la verta de cet aimant augmente beaucoup, c'est-à-dire, si par l'extrémité de ces semeles de fer, il attire bien plus fortement qu'étant nud: si ces premieres épreuves vous déterminent à l'armer dans les formes, vous commencerez

par le tailler.

Gardez-vous bien d'employer le marteau, pour emporter les parties superflues de la pierre; outre que vous courrez risque de la casser, ou de lui faire prendre malgré vous une forme très-irréguliere, des chocs réitérés pourroient déranger ses poles, ou même lui faire perdre une grande partie de sa vertu; c'est avec la scie qu'il faut ôter le plus gros. Vous assujettirez le morceau avec du massie fur le bout d'un établi; avec une lame de fer ou de cuivre non dentée; que vous guiderez en la faifant passer dans deux morceaux de bois refendus, placés & fixés aux côtés de la pierre, de l'émeril en poudre & de l'eau que vous renouvellerez de temps en temps, vous y ferez autant

SUR LES EXPÉRIENCES. 421 de traits qu'il en faudra pour la dégrossir. Comme il ne faut pour cet Ouvrage que de la patience, vous Pourrez y employer l'ouvrier le plus groffier & le moins cher. Vous acheverez de dresser les faces de la pierre de les doucir, en les frottant sur une plaque de métal d'abord avec du grais, & ensuite avec du gros émeril de l'eau: il est à souhaiter que la pierre ait plus de longueur que de hauteur & de largeur, & que les poles le trouvent dans les deux faces qui terminent de part & d'autre la premiere de ces dimensions. La pierre étant taillée, vous préparerez les pieces de l'armure.

Forgez & limez deux lames de fer doux d'une ligne d'épaisseur ou àpeu-près, qui s'appliquent exactement sur les faces où sont les poles de la pierre, & qui les couvrent entièrement sans déborder, elles auront par en bas, une espece de talon ou mantonnet A, Pl. XVIII, Fig.1, qui s'avancera à retour d'équerre sous la Pierre, & dont il faudra proportionner les dimensions à la grandeur & à la force de l'aimant. Si par, exemple,

la pierre avoit environ deux pouces & demi de longueur sur dix-huit lignes de largeur & autant d'épaisseur, & qu'elle fût capable de porter cinq à six livres; vous pourriez donner à ces petites masses A, ou a, trois à quatre lignes tant en hauteur qu'en largeur & en épaisseur. A l'autre bout il faut pratiquer un teron à vis B, qui traversera une platine de cuivre ou d'argent appliquée sur la face supérieure de la pierre, & qui sera pris en-dessus par un écrou taillé à pans; par ce moyen, les deux talons ou mentonnets A, a, seront serrés con tre la pierre ; & les deux lames de fer le feront contre les faces des poles, par une ceinture de cuivre ou d'argent cuivre poles des la cuivre ou d'argent cuivre de cuivre ou force d'argent que vous ferez entrer à force, mais sans frapper dessus.

Le portant qui s'applique aux malses saillantes de l'armure, doit être aussi de fer doux bien limé & bien dressé dans la partie du contact; il faut le saire d'un tiers moins épais, que les masses qu'il touche; & l'arrondir un peu, asin que le contact ne se fasse, pour ainsi dire, que dans une ligne, Non-seulement les pieces de l'arMure comme le portant, doivent être bien limées & adoucies; mais vous les visiterez de temps en temps pour les nétoyer, & en ôter la rouille, s'il y en a, fans quoi vous verrez diminuer considérablement la vertu de la pierre.

Qu'il y ait au milieu de la plane supérieure, un anneau d'un autre
métal que du ser, pour suspendre
l'aimant à quelque support de bois;
ayez soin que ses poles soient toulours tournés vers le nord & vers le
sid, en déclinant un peu vers l'ouest
de vers l'est, & que le portant chargé
de quelque poids, soit continuellement attaché aux pieces de l'armure.
Quand vous transporterez la pierre
d'un lieu dans un autre, ne lui faites
point soussirir de choc, ni de secousses
violentes, & ne la laissez point pêleviolentes, & ne la laissez point pêleviolentes, & ne la laissez point pêleviolentes avec d'autres aimants.

Pour faire voir tout-d'un-coup & très-commodément l'énorme différence qu'il y a pour les effets, entre une pierre armée & une qui ne l'est pas, vous pourrez faire une armure qui s'ouvre à charniere par le haut, & dont les deux masses ou mentonnets

d'en-bas soient retenus & serrés pas une bride de cuivre, comme A, Fig. 2. L'armure étant sermée, soutient le portant avec un poids. Lorsqu'elle est ouverte, la pierre nue, ne peut en

lever le portant seul.

Vous ferez voir comment on peut séparer, par le moyen de l'aimant, un métal précieux, qui feroit confondu & mêlé en petites parties avec du fer, en tenant dans une même boîte du fil d'argent ou de cuivre avec du fil de fer fort menu, hachés de maniere que les uns & les autres n'aient qu'une ligne ou deux de longueur; caren y appliquant un des poles de l'aimant, tout ce qu'il y a de fer dans ce mélange s'y attachera à l'exclusion du reste.

Troisieme & quatrieme Expériences.

L'AIMANT que vous ferez flotter,

XIX.
LEGON.
Pl. I. Fig. être brute & non armé, pourvû qu'il
ait des poles. Vous ferez la gondole
avec une feuille de fer-blanc ou de
laiton emboutie, ou bien vous vous
fervirez d'un morceau de liege un
peu arrondi en-dessous.

L'aiguille

SUR LES Expériences. 425

L'aiguille de la quatrieme expé-Nence est une regle de bois longue de douze à quinze pouces, de deux snes d'épaisseur sur trois ou quatre de largeur, ayant la forme d'une Palette par un de ses bouts; elle est Percée au milieu de sa longueur, Pour laisser passer très-librement un Pivot de métal dont la pointe porte Ontre une chape de cuivre C, Fig. qui a quatre ou cinq lignes de auteur, & qui est attachée sur le ois avec deux petits clous rivés. morceau d'aimant se place sur la lalette, & on le tient en équilibre ec un poids attaché à un curseur de métal, qui glisse pour avancer ou seuler autant qu'il en est besoin, sur Partie de l'aiguille opposée à celle de la palette.

Si vous avez une pierre d'aimant XIX.

Fig. 4. que vous puissez destiner Leçon.

Leçon.

Pexpérience représentée par la Fig. Pl. II. Fig. citée en marge, au lieu d'un anneau 6. pour la suspendre, vous attacherez platine supérieure un bout de canon de cuivre avec une vis de Pression, pour la placer sur la tige On fait tourner avecles deux poulies

Tome III.

& la corde sans fin. Vous établirez les poulies fous deux ponts, fur une planche chantournée & ornée d'une moulure tout au tour; l'axe de la poulie D, sera terminé en vis pour recevoir la manivelle d; celui de la poulie E, sera prolongé de trois ou qua tre pouces, & recevra le canon e qui s'arrêtera à la hauteur convenable par la vis de pression; trois piliers de bois tournés & sixés sur la plan-che poston che, porteront un cercle de même matiere, qui aura une feuillure en dessus pour recevoir successivement un morceau de carton coupé circulai rement, un morceau de verre à vitres une platine de bois mince, feuille de métal, &c, & vous ferez croiser la corde sans fin, comme est représenté dans la figure, afin que le mouvement se communique plus suffi à promunique poulie à l'autre; il est aussi à propos que cette machine pun en-dessous, trois boutons placés puis à l'extémité de la planche où est la poulie D, & les deux autres sous les piliers qui font le triangle avec

Vous éléverez la pierre d'aimans

SUR LES EXPÉRIENCES. 427 de maniere que les masses de son armure rasent en-dessous, la platine contenue dans le cercle de bois; vous serez tomber de haut sur celle ci de la limaille de fer, ou des petits bouts de fil de fer très-sins, & vous ferez tourner la pierre.

Au lieu du vase représenté par la XIX. 12 Const. 12 Cons un bocal d'Apoticaire; si vous en? Voulez faire une machine, qui ne serve qu'à cet usage, montez l'un ou autre sur un pied de bois tourné, garni par en haut d'un fond & d'une Virole de fer-blanc dans laquelle rous attacherez le verre avec du nastic ou de la cire molle; la patte du pivot de l'aiguille, que vous placerez dedans, doit être de plomb, &

un peu creuse en-dessous. La machine représentée par la Fig. Citée en marge, est un auget cir-Culaire de cuivre, qui peut avoir Leço M neuf à dix lignes de largeur, sur cinq s. in six de profondeur, & sa circon-Grence extérieure a quatre pouces & demi ou cinq pouces de diametre; est posé sur trois petites consoles

Nnij

de même métal, qui sont soudées par en bas à une virole garnie d'un fond sur lequel on pose le pivot qui doit porter l'aiguille, & le tout est monté sur un pied de telle matiere & de telle forme que l'on veut; vous pouvez le faire simplement de bois tourné, avec une patte comme celle d'un chandelier.

Comme l'auget reçoit un grand degré de chaleur par l'esprit-de-vist qu'on y enflamme, il ne faut point qu'il soit fait de plusieurs pieces sou dées à l'étain; le mieux sera de le faire couler en cuivre sur un modele de bois, & de le façonner ensuite sur

le tour.

Vous ferez bien encore de ne le point fixer aux trois consoles qui doivent le porter, il suffira qu'elles soient entaillées par en haut comme F pour le recevoir & le contenir, cela vous donnera la liberté de l'ôter pour le nettoyer plus commo dément : voyez la Fig. 5.

Cinquieme Expérience.

MIX. It suffira d'avoir des lames, de fer; I.FCON. s. 10 6 11. quand il ne s'agira que de faire vois

comment la vertu magnétique : ommunique de la pierre à ce me d; mais si l'on veut l'y conserver longtemps, ce n'est point du ser doux qu'il faut prendre, c'est de l'acier bien trempé, qui ait la forme & les dimensions dont j'ai parlé, dans l'endroit des Leçons de Physique, qui

cité en marge.

Les lames d'acier qu'on unit ensemble pour faire un aimant artificiel, doivent se toucher exactement de partout ; ainsi il est nécessaire de les forger de les limer bien droites, d'adoucir eur faces, & de prendre garde en les assemblant qu'il ne demeure aucun corps étranger entre elles ; leurs Extrémités doivent se trouver aussi dans un même plan; c'est pourquoi, Orsqu'elles sont assemblées pour la derniere fois, il est à propos d'user les deux bouts du faisceau sur une meule ou sur une pierre à l'huile, jusqu'à ce qu'on n'y apperçoive plus aucune Inégalité.

Quand on a bien dressé une lame d'acier à la lime, il arrive assez souvent qu'elle se déjette à la trempe, de cela arriveroit toujours, si l'une ses faces entroit dans l'eau avant

l'autre; les ouvriers, pour tâcher d'éviter cet accident plongent les lames debout le plus promptement qu'il est possible, & c'est une précaution qu'il faut imiter pour les aimants af tissciels. S'il ne se trouve après la trempe qu'une légere courbure, on la corrige en ferrant les lames les unes contre les autres, avec les brides & avec les vis, qui lient le failceau.

Les aiguilles ordinaires des petites boussoles se sont d'une lame d'acies mince qu'on ne trempe point; on soude au milieu une petite masse de cuivre, & l'on perce le tout par dessous avec un foret qui fait le trou conique & fort évalé; il faut même que le foret, au lieu d'être parfaite ment pointu, foit un peu arrondi du bout, afin que la pointe du pivot fe trouve plus libre au fond du trou. Cette partie qu'on nomme la chappe, se lime ensuite en dehors conformément à la cavité qu'on a faite avec le foret; on réserve cependant deux petites aîles situées à angles droits fur la longueur de l'aiguille, afin que celle-ci balançant de côté sur

SUR LES EXPERIENCES. 43% son pivot, soit retenue par le verre qui est au-dessus. Quand la chappe est formée, on fait l'aiguille, en lui donnant la forme d'une fleche, & On l'aimante de maniere que le dard se tourne du côté du nord. Quand les aiguilles sont un peu grandes, il Vaut mieux leur faire prendre la forme d'une lozange fort allongée, dont on ait revenir au bleu (a) la moitié ou le bout qui doit se tourner au nord.

On doit mettre les aiguilles en equilibre avant de les aimanter, mais comme le magnétisme fait pencher le bout du nord, ou il faut le tenir un peu plus léger en le limant, ou I faut le figurer de maniere, qu'on en Puisse couper une petite partie, après

qu'on l'aura aimanté.

Sixieme Expérience.

L'experience de la direction de l'aimant, se fera d'une maniere plus

(a) On fait revenir à la couleur bleue l'a. Et IV. Figs cier trempé, en le recuisant jusqu'à un cer- 19,20, min deg. é, comme je l'ai dit en parlant de la trempe, Tome I. pag. :08. mais quand on veut qu'il soit d'un beau bleu tirant au violet, il faut The la piece avant qu'on la mette au recuit soit bien limée & bien polie à l'émeril sin.

I. E GON.

432 AVIS PARTICULIERS complette & plus exacte, si vous vous fervez d'une aiguille bien aimantée de cinq à six pouces de longueur, dont le pivot soit placé au centre d'une tablette circulaire de quelque matiere folide, dont la circonférence foit divisée en trois cents soixante degrés, & numérotée de dix en dix ou de cinq en cinq: vous l'orienterez de maniere que le diametre pris depuis zéro de la division, jusqu'au cent quatre vingtiéme degrés, se trouve dans le plan du méridien du lieu. Vous tracerez donc une méridienne sur quelque plan fixe & horizontal, & vous y placerez votre cercle divisé avec l'aiguille aimantée au centre. Par ce moyen vous ferez observer non-seulement de la contre pon-seulement de la cont non-seulement la direction en général ral, mais aussi la déclinaison particuliere de l'aimant, pour le lieu ou vous serez. Pour avoir la méridienne dont il s'agit ici, il suffira que vous ayez un fil à-plomb élevé sur le plan horizontal où vous voudrez la tracer, & que vous marquiez deux points aux extrémités de son ombres dans l'instant où vous verrez qu'un bon cadran solaire marquera midi-Une

SUR LES EXPÉRIENCES. 433 une ligne tracée de l'un de ces deux points à l'autre sera celle dont il est ci question. Si vous n'avez pas le cadran solaire sous les yeux, un observateur attentif vous fera connoître l'instant du midi par un coup de pisolet, ou par quelqu'autre signe équivalent.

A la suite de cette expérience, Vous pourrez disposer autour d'un Petit guéridon comme P, Fig. 6. cinq ou six petites consoles de cuivre, Portant chacune un pivot & une aisuille aimantée : vous verrez toutes ces aiguilles se diriger du même lens, c'est-à-dire du nord au sud tant Welles seront libres; & si vous préentez au milieu d'elles un aimant mé ou une verge de fer aimanlée, tantôt par un pole tantôt par autre, vous verrez quelles lui préenteront toujours un de leurs poqui sera différent de celui de Paimant.

Ce que j'ai dit de la boussole ou compas de mer à la suite de l'expéience précédente, vous sussira, si vous voulez la construire : j'ajoute-

Tome III. Og

434 AVIS PARTICULIERS rai seulement quelques observations

que voici.

Rien n'est meilleur pour contenir la rose ou rosette bien droite, que le talk dont j'ai fait mention; le véritable, celui qu'on nomme talk de Venise, mérite la présérence; mais à son défaut, vous pourrez vous fervir de ce gyps transparent qu'on trouve dans les carrieres à platre & qui se leve par seuilles : il n'est pas nécessaire qu'il soit tout d'une piece sous le piece fous le papier qui porte les divisions, vous pouvez coller plu-fieurs morces par les fieurs morceaux à côté les uns des autres, en observant seulement que l'épaisseur soit à-peu-près égale par tout, afin que la rose ne panche

pas plus d'un côté que de l'autre.

J'ai dit dans les Leçons de Physique, que la rosette pouvoit avoir huit à dix pouces de diametre, il vaudra mieux qu'elle n'en ait que six, parce que quand les circuit. que quand les aiguilles excédent cette longueur, elles sont sujettes à avoir entre les deux poles de leurs extrê mités, d'autres poles intermédiaires, qui peuvent nuire à leur direction, SUR LES EXPÉRIENCES. 435.

⁰u diminuer la vertu qui les dérige. L'aiguille sera une lame d'acier trempée, d'une demi ligne d'épaif-feur, sur quatre à cinq lignes de largeur, & figurée comme GH, Fig. 7. la chappe K sera de cuivre, creusée en cône, comme je l'ai dit ci-dessus; après le foret, vous ferez bien de Polir & de durcir le fond du trou avec un poinçon d'acier un peu mousse, sur lequel vous frapperez à petits coups, après avoir posé la piece à renverse sur un enclumeau : assez louvent on fait le fond de la chappe d'agate ou de verre, pour donner plus de mobilité à la rosette; mais elle en aura assez si elle est bien faite en cuivre, qu'elle soit enduite en dedans avec une petite goutte d'huile, que le pivot soit fait avec soin. ous percerez la rosette au centre Pour faire passer la chappe de l'aiguille, & vous retiendrez celle-ci en place, avec deux petites bandes de Papier que vous ferez passer par des-& dont vous collerez les deux bouts fur le talk.

Quoique le pivot se fasse comnunément d'acier, il est plus à pro-

436 AVIS PARTICULIERS pos de le faire en cuivre, mais il faut avoir soin de le bien battre à froid avant de le limer, afin de le rendre dur & roide; sa pointe doit être fine & bien ronde, mais elle ne doit point être prise de loin. Vous prendrez donc pour cela un fil de laiton non pailleux, qui ait au moins une ligne de diametre, & vous le laifferez de toute sa grosseur jusqu'à cinq ou six lignes près de sa pointe. Vous ne placerez point le pivot au fond de la cuvette hémisphérique, ni même sur le plomb qui lui sert de leste, mais sur une traverse de cuivre que vous attacherez avec deux vis, dix-huit ou vingt lignes au-dessous du bord; ayant attention que ce pivot se trouve bien droit dans l'axe de l'hémisphere, & qu'il puisse s'élever ou s'abaisset, pour porter la rosette à la hauteur convenable: pour cet effet, vous for merez des filets de vis fur sept à huit lignes de sa longueur par de bas, & yous tarrauderez le trou de la traverse, vous aurez par-dessous un contre-écrou, qui achevera de le fixer, quand vous l'aurez mis à

la hauteur qu'il doit avoir.

SUR LES EXPÉRIENCES. 437

Vous ferez préparer la cuvette hémisphérique par le Chaudronnier, ou Par le Ferblantier, qui saura emboutir du cuivre : vous lui donnerez un demi pouce de diametre de plus qu'à rosette, & vous en doublerez le bord intérieurement, avec un cercle de même métal large de quatre ou cinq lignes que vous tournerez aupalavant, & que vous y souderez à l'élain; ce cercle en donnant plus d'é-Paisseur au bord de la cuvette, le mettra en état de recevoir les deux ourillons diamétralement opposés, Ju'il faut y river : ces tourillons doivent être de cuivre. Ils ne tiennent point immédiatement à la cu-Vette, mais à deux ponts qui y sont attachés avec des vis, & dans lesquelles on fait entrer deux pinules Jui s'élevent d'environ deux pouces du-dessus des bords de la cuvette.

La cuvette avec la rose qu'elle contient, sera couverte d'un verre plan & eirculaire, sur lequel vous tracerez avec le diamant du Vitrier, deux lignes diamétrales qui se coupent à angles droits; & vous l'attacherez avec de la cire molle ou du

O o iij

438 AVIS PARTICULIERS

massic à vîtres, dans un cercle de cuivre tourné, qui entrera dans le bord de la cuvette avec frottement. Ce verre étant en place, il faut que la chappe de la rosette n'en soit éloignée que d'une ligne tout au plus

Le reste de la supsension est suffisamment d'écrit dans les Leçons de Physique, à l'endroit cité ci-dessus; je dois ajouter seulement que les deux entailles qui reçoivent les deux tourillons de la zône circulaire, font garnis de lames de cui-Vre entaillées elles-mêmes, pour ren

dre le mouvement plus facile.

Les pinules dont j'ai parlé ci-def sus, sont deux lames de cuivre de douze à treize lignes de largeur : l'une est refendue d'un trait de scie de haut en bas au milieu de sa largeur, l'autre est ouverte aussi de haut en bas, par une fenêtre de six à sept lignes de largeur, au milieu de laquelle on a tendu un fil de soie très-fin. Ce jil doit être parallele à la fente de la premiere pinule, & l'un & l'autre doivent être opposés diamétralement, & parallelement à la ligne que l'on conçoit être dans l'axe des

SUR LES EXPÉRIENCES. 439 tourillons de la cuvette : toutes les fois que vous remettrez le verre de la boussole en place, ayez bien soin que l'une des deux lignes tracées sur la surface, aboutisse exactement au milieu des deux pinules, car c'est de cette ligne que l'on compte les degrés de déclinaison.

La boîte de bois qui contient la boussole est quarrée, garnie de deux Portants, & d'un couvercle qui s'enleve entiérement, & qui entre dessus comme celui d'une tabatiere; & dans tout cela, il ne faut pas qu'il y ait aucune partie en fer ni en

acier.

Quand il ne s'agit que de répéter des expériences déja connues, les aiguilles dont j'ai parlé jusqu'à Présent peuvent suffire, mais si vous aviez dessein de faire des observations exactes & suivies, sur la déclihaison de l'aimant & sur ses variations, il faudroit y apporter plus de soin & de précautions : je ne puis rapporter ici tout ce qui a été fait Par ceux qui se sont appliqués parti-Culiérement à cette partie de la Phylique; mais je vais vous faire part en O o iv.

peu de mots de ce que j'ai vû en 1736, chez feu M. de Musehenbroek, qui a tant travaillé sur cette mattere.

Il avoit dans le milieu de son jardin une platte forme de pierre dure, isolée & élevée de quatre pieds sur un massif de maçonnerie; il y avoit tracé avec beaucoup de soin une méridienne horizontale, & c'étoit là qu'il alloit observer plusieurs sois dans la journée la déclination de l'aiguille aimantée, avec un instrument construit de la maniere suivante.

Une lame d'acier trempé L l, Fig. 8, garnie d'une chappe au milieu de fa longueur, qui étoit de six pouces, portoit à ses extrêmités, deux portions de cercle de laiton bien mince, KLM, klm, attachées avec des petites vis, de sorte que cette espece d'aiguille étant bien aimantée, ses deux parties OLKM, olkm, étoient en équilibre de tout point, & tournoient avec une grande liberté, sur un pivot de cuivre implanté au centre d'un bassin circulaire de cuivre, au bord duquel étoit soude

on dedans un cercle plat de même métal & divisé en trois cents soilante degrés par quatre fois quatre-

vingt-dix.

Les deux limbes LKM, lkm, rasoient en tournant le bord intérieur de ce cercle; & fur le bord extérieur de l'un des ares KM, il y avoit une division de soixante parties égales entre-elles, & qui répondoit à soixante un degrés du cercle fixé au bord du bassin: le tout étoit couvert d'un verre blanc attaché à un cercle de cuivre qui emboîtoit le bord upérieur du bassin : par la dissérence d' entre les deux divisions, non-seulement on pouvoit compter les degrés de déclinaison, mais encore estimer à-peu-près le nombre des minutes.

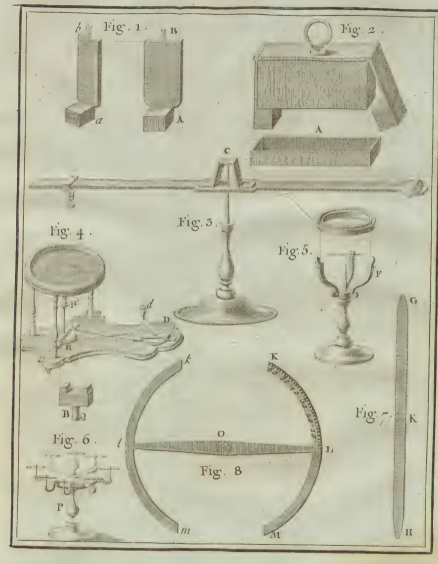
Sur le contour extérieur du bassin, l'on avoit tracé deux lignes diamétralement opposées, qui descendoient du bord supérieur jusqu'à la base. L'une de ces deux lignes venant à-plomb du premier point de division d'un des quarts de cercle, servoit avec l'autre à placer le diametre de la boussole exactement dans

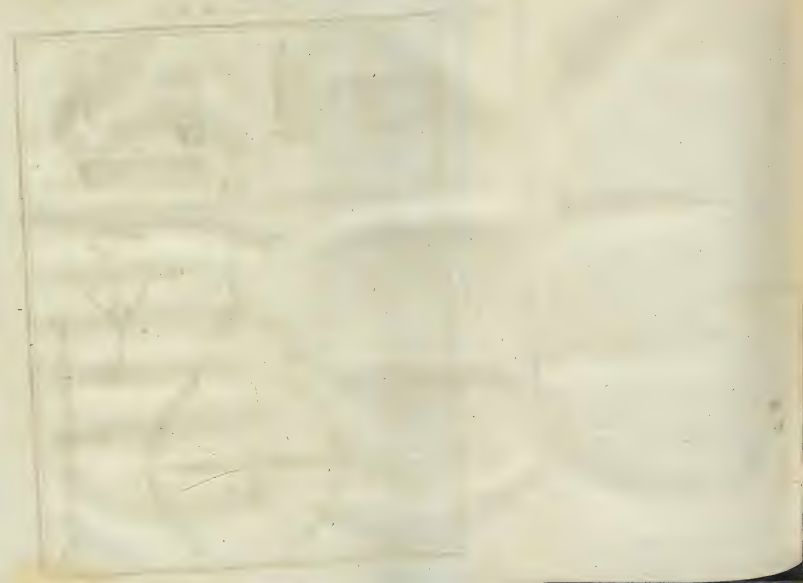
442 AVIS PARTICULIERS le plan du méridien du lieu : car il suffisoir pour cela que ces deux lignes répondissent à celle qui étoit tracée sur la pierre. M. Muschenbroek avoit bien pensé à fixer cet inftrument sur la pierre même, en prenant la précaution de le couvrir, pour le garantir des injures du temps; mais il aimoit mieux qu'on pût l'agi ter un peu avant l'observation; par ce qu'il avoit remarqué que ces pe tits mouvements, aidoient quelque fois la vertu magnétique à diriget l'aiguille au vrai lieu de fa déclinaison; ce qui s'appercevoit, disoit il, par une situation de l'aiguille un peu différente de celle qu'elle avoit après un long repos.

Septieme Expérience.

L'INSTRUMENT dont il s'agit ici, est suffisamment expliqué dans pl. IV. Fig. l'endroit cité en marge: vous pour rez aisément l'exécuter d'après la figure que j'ai fait graver, en observant comme choses essentielles, 1° qu'il n'y ait de fer ou d'acier que l'aiguille qui peut avoir quatre pouces ou environ depuis son axe (que

Avis. Tome III. Pl. 18.





SUR LES EXPÉRIENCES. 443 vous ferez fort menu) jusqu'à sa Pointe; une demi ligne d'épaisseur, quatre lignes dans sa plus grande argeur. 2°. Qu'une ligne tirée du centre de son mouvement au commencement de la division du limbe elle un angle droit avec le fil à-Plomb. 3°. Que la fourchette soit Mez longue, pour laisser l'aiguille Incliner au moins, jusqu'au soixantieme degré. 4°. Que quand vous serez usage de cet instrument la lonlucur de l'aiguille se trouve à-peu-Près dans le plan du méridien ma-Enétique. Il sussira d'aimanter, l'aibuille depuis son axe jusqu'à sa Pointe.

Huitieme, neuvieme & dixieme Expériences.

CES quatre dernieres expérienimples que celles que j'ai données dans les Leçons de Physique: vous n'a-24.26 & 27. vez qu'à suivre de point en point ce que j'y ai prescrit, vous aurez infailliblement les effets que j'ai annoncés.

A la suite de la huitieme, vous

LEÇON. Pl. V. Fig.

444 AVIS PARTICULIERS

pourrez couvrir d'un large carreau de vître ou d'un carton mince & lisse, successivement des lames de fer aimantées, de différentes formes & longueurs; d'autres fois en mettre plusieurs ensemble à quelque distance les unes des autres, & dans différentes situations: faire tomber de haut de la limaille de fer par-dessus pour avoir lieu de faire remarques par l'arrangement de cette limaille, les divers mouvements de la matiere magnétique, le nombre & la position de ses tourbillons, &c. &c. Vous aurez soin que ces carreaux de verse foient nets & fecs; mais comme ils pourroient se trouver électriques s'ils étoient récemment frottés, faudra les nétoyer & les essuyer quel ques temps avant de vous en servir pour les expériences dont il s'agit ici, de peur que l'électricité ne cau fe quelque changement ou quelque altération aux effets du magnétisme.



AVIS

Concernant la VINGTIEME LEÇON.

Premiere & seconde Expériences.

L's'agit ici de frotter du verre qui a rorme d'un tube, ou celle d'un LES forme d'un tube, ou cela une LES globe creux : j'ai donné sur cela une ample instruction dans la premiere Partie de mon Essai sur l'Electricité des 1. Corps: ce petit ouvrage se trouve disément, & s'aquiert à peu de frais, le présume que ceux qui me seront honneur de suivre mes Leçons de Physique, en seront munis; & par ces laisons, je crois devoir me dispenser de répéter ce que j'y ai dit sur ce sujet; je vais seulement ajouter par forme de supplément, ce que j'ai ap-Pris depuis ou par ma propre expérience ou par celle des autres; quelques menus détails de construction en faveur des personnes qui manqueroient d'ouvriers capables, ou qui voudroient exécuter elles-mêmes; &

XX.
L EÇ O N.
I. Section:
Art. I. Pl.
I. Fig. 1 &

446 AVIS PARTICULIERS enfin quelques moyens de simplifier les machines, pour diminuer la dé-Estaisur PF- pense, & pour s'accommoder à ce searicité des que d'autres circonstances pourroient exiger. Je suppose donc que le Lec-Pl. I. Fig. 2, teur a fous les yeux l'endroit & les figures citées en marge, & j'ajoûte ce

Corps, pro-miere Partie.

qui suit. LORSQUE vous frotterez un tube pour l'électriser, si votre main, parce qu'elle feroit humide, vous obligeoit de mettre entr'elle & Je verre quelque corps étranger, au lieu d'une simple feuille de papier gris, je vous conseille d'interposer un morceau de taffetas ciré tel qu'on en trouve tout préparé chez les Mar chands Merciers, & de le frotter le gérement avec de la craie ou du tripoli en poudre, du côté que vous appliquerez sur le verre; moyen-là vous aurez l'électricité plus forte même qu'avec la main nue, quelque seche qu'elle fût. Au défaut de taffetas, vous tirerez encore un affez bon parti du papier gris, en le frottant avec de la cire de bougie du côté qui touche la main: la peau de chien dont on fait des gants à

SUR LES EXPÉRIENCES. 447 Strasbourg, cirée du côté de la main, & frottée avec du tripoli ou de la craie par l'endroit qui touche le verte, produira encore un assez bon esset : ces sortes de frottoirs me réusment mieux avec les tubes qu'avec

les globes.

Si vous êtes obligé de faire votre gobe d'électricité, avec un ballon qui n'ait qu'un goulot, au lieu de hastiquer simplement une calotte de bois sur la partie opposée à la Poulie, je vous conseille, pour plus gande sûreté, d'y faire percer ou percer vous-même (a) un trou de sept à huit lignes de diametre Pour recevoir une espece de tenon, sue vous réserverez au centre de la calotte; alors le mastic le plus doux, cire molle seulement, suffira pour retenir sur le verre, & pour l'em-Pêcher de se déranger; & le verre de sera plus sujet à se casser, en se refroidiffant, comme il arrive sou-Vent quand le mastic est dur.

Au lieu de finir cette calotte & la Poulie, avant de les attacher au ver-

⁽a) J'ai enseigné la maniere de percer le rerre, Tom. I. pag. 198.

448 AVIS PARTICULIERS

re, ne faites que les dégrossir, & quand le mastic sera tout-à-fait refroidi, vous remettrez le globe sur le tour, ayant soin de le bien centrer, principalement à l'endroit de son équateur, & alors, vous acheverez de tourner les pieces de bois, fur ces nouveaux centres. Cette derniere façon doit se donner, comme on dit, à petit fer, c'est-à-dire, en faisant mordre l'outil peu à la fois, de crainte de faire fauter la piece hors des pointes, ou de casser le verre, par des secousses trop rudes.

La machine de rotation, telle que je l'ai décrite, tient beaucoup place, elle ne se transporte pas aise ment, & quand elle est garnie de sa ferrure, c'est un objet de vingt cinq pistoles pour le moins : je sais qu'on en fait de plus petites & à moins de frais; mais comme j'ai articulé les raisons qui m'ont déter miné à la construire ainsi, le Lecteur jugera si elles doivent l'emporter ou non sur les avantages qui pourroient résulter d'une autre construction.

Aulieu de faire la machine d'un seul assemblage, vous pouvez, pous

SUR LES EXPÉRIENCES. 449 la rendre plus facile à déplacer, Construire à part, la partie antérieure qui est plus basse que le reste, & sur laquelle le globe est posé, & la joindre aux montants du grand chassis, par des tenons plats que vous retiendrez avec des broches de fer. II n'en coûtera pour cela que deux traverses & deux montants, pour contehir l'assemblage de cette partie sépaable; & vous pourrez les faire de noitié moins épais que les autres. Quelque parti que vous preniez sur cela, il faudra toujours, que la cage de la grande roue soit faite avant elle, parce qu'elle fournira les noyens de la construire plus facilement & plus correctement.

Vous pourrez orner le dessus du chassis par des plates - bandes de six sept lignes d'épaisseur, coupées en onglets, avec un quart de rond sur le bord extérieur; elles seront priles sous les deux socles qui doivent l'axe de la roue, & du reste, elles seront attachées avec quelques

chevilles coliées.

Le Menuisser aidé par un Tourleur fera une roue de quatre pieds Tome III. de diametre, qu'il centrera sur un axe de ser que lui fournira le Serrurier, avec une manivelle d'un pied de rayon: s'il est habile ouvrier, il saura comment s'y prendre; s'il a besoin de guide, qu'il se conforme

aux instructions suivantes. La partie de l'axe qui est entre les deux tourillons doit être quarrée; qu'il la fasse entrer à force dans un tronçon de bois de noyer, ou d'of me, qui ait six à sept pouces de dia metre, & qui foit un peu plus long que le chassis de la roue n'est large intérieurement intérieurement; que le Tourneur ayant bien centré entre deux point tes, le fer chargé de ce bois, arrondisse & adoucisse les tourillons de part & d'autre ; qu'il tourne ensuite la piece de bois en forme de moyeu, réservant sur le milieu une zone lat ge de deux pouces, qui fera enfuite taillée à huit pans; & qu'il coupe les deux bours les deux bouts de maniere qu'ils en trent aisément, mais juste, entre les deux socles.

Quand cette piece sera sortie des mains du Tourneur, il saudra sormer à la lime au bout de chaque tourillon, un quarré pour recevoir l'œil de la manivelle, & après cela un bout de vis sur laquelle on mettra un écrou taillé à pans. Le manche de la manivelle doit être cylindrique, & tourner librement sur un boulon de fer bien arrondi, solidement rivé; il est à propos qu'on puisse l'ôter de temps entemps pour graisser le fer sur lequel il est ensilé; pour cet effet, celui-ci fera terminé par un petit quarré, sur lequel vous mettrez une rosette de cuivre; iloutez une vis avec un écrou.

J'ai déja dit que la roue doit avoir environ quatre pieds de diametre; en lui donnant trois pouces de largeur, vous faurez au juste la distance de sa circonférence intérieure au moyeu, pour régler la longueur des rais, qui seront au nombre de luit, & tournés en forme de balustres, avec un fort tenon à chaque

bout.

Le Menuisser placera les rais sur les pans du moyeu, & avant de les y coller, il mettra l'axe sur les socles: en le faisant tourner doucement, il examinera si les tenons qui doivent entrer dans la roue, se trous vent dans un même plan, & si les portées qui sont au dessous d'eux, sont dans une même circonférence de cercle; cela étant fait, il préparera la roue.

Il la formera de quatre jantes, qui puissent avoir environ deux pou ces d'épaisseur étant finies; il faut qu'il choisisse pour cela quelque bois ferme & fans nœuds, comme noyer, le chêne, le hêtre, &c. qu'il le corroye, qu'il l'arrondisse suivant un calibre tracé au compas, en tenant la circonférence intérieure un peu plus étroite, que ne l'éxige la longueur des rais; qu'il réserve à deux ces jantes des tenons plats, un à cha que bout, qui ait le tiers de l'épail feur totale de la piece, & qui en ait toute la largeur. Les deux autres jantes seront refendues par chaque bout en fourchette, pour recevoir ces te nons, avec deux chevilles qui les tireront en joint.

Cet assemblage étant fait & non arrêté, le Menuisser posera sa roue à plat sur un plan bien droit, pous examiner si elle le touche de toutes.

SUR LES EXPÉRIENCES. 453 Parts, pour régler par un dernier trait de compas la circonférence intérieure, & mettre la face circulaire bien d'équerre avec les deux côtés, que je suppose paralleles entre eux. Après cela, il marquera les places des trous pour les tenons, en présentant l'assemblage des rais., & il les Percera sur un trait fait avec le trusquin au milieu de la face circulaire, ayant attention que les joints des janles se trouvent toujours au milieu de espace entre deux: tout étant ainsi Préparé, il n'y aura plus qu'à afleurer les jantes, les repairer & les leplacer l'une après l'autre, en colant les tenons, & en chevillant ceux de la roue.

Quand la roue sera en cet état, il saudra tourner sa circonsérence exterieure, & y creuser une gorge ansulaire; on pourra même donner suelque façon aux deux côtés, & le sout se sera facilement, quand on aura arrêté l'axe de la roue dans les coquilles; il suffira d'établir un support so'ide au bout du chassis, & de faire tourner les manivelles d'une manière modérée & uniforme.

454 AVIS PARTICULIERS

Le Menuisser en construisant la tablette chantournée sur laquelle se pose le banc des poupées, aura soin de laisser au moins neuf lignes d'épaisseur au bois, d'en mettre le sil comme il est réprésenté par les hachures du Graveur, & de l'emboîter par les deux bouts. Les deux tringles qui fervent à guider le banc, feront non-seulement collées, mais encore attachées avec plusieurs vis en bois

à têtes noyées.

Vous aurez soin que les poupées, soient faites d'un bois ferme comme de noyer ou de chêne; qu'elles ayent au moins deux pouces & demi d'épaisseur par le haut; & que chacune d'elles ait à fa base, un talon en dehors pour soutenir le de vers : que celle qui est fixe soit as semblée à fourchette, collée & che villée: que l'autre ait une languette en-dessous pour la guider dans sa rainure, & que la vis qui lui sert de queue, soit arrêtée dans le bois par une cheville de fer. Il est encore à propos que l'écrou à oreilles qui est sur cette vis, pousse devant lui une forte rondelle de fer; ainsi que ceSUR LES EXPÉRIENCES. 455 lui qui sert à arrêter le banc sur la

table chantournée.

J'ai dit qu'il falloit que la corde sans fin fût de boyau, si cela étoit Possible; cependant, je me trouve nieux de celles qui sont de chanvre à double tors, ou de celles qu'on fait avec de la soie pour les pendules; elles sont un peu plus grosses, of font moins sujettes à glisser dans les gorges des poulies; mais de quelque matiere que soit la corde, il faut avoir soin de joindre les deux bouts, de façon qu'ils ne puissent pas se lâcher, & qu'à l'endroit de cette jonction, sa grosseur ne soit pas plus forle qu'ailleurs. Vous remplirez ces deux objets en ouvrant les deux bouts de la corde sur une longueur de trois ou quatre pouces, en diminuant la Frosseur des brins vers la pointe, en les entrelaçant de part & d'autre, en les ferrant avec du gros fil ciré, que vous ferez tourner autour, & en faisant traverser sréquemment ce même fil avec une aiguille à cou-

S'il vous manque un ouvrier ca-Pable d'exécuter une machine de rotation telle que je viens de la décrire, ou que vous vouliez vous la procurer avec moins de dépense; en voici une que vous pourez faire conftruire par-tout, pourvu qu'il y ait feulement un Charpentier & un Ser

Prenez deux planches épaisses d'un bon pouce, & larges de quatre; entaillez les à demi épaisseur au milieu de leurslongueurs, pour les assembler en croix, comme A, A, A, A, Pl. XIX Fig. 1; faites au centre un trou, dans lequel vous ferez entrer à force un arbre de fer, dont la par tie du milieu BB soit quarrée; les deux parties BC, BC, arrondies comme des cylidres de trois pouces & demi de longueur, sur dix à onze lignes de diametre, & les deux bouts équarris pour recevoir les manivelles, comme à la machine précédente, Dès deux côtés de la croix, faites entrer sur le même axe deux de mi essieux, comme D, & faires tenir le tout ensemble avec quatre clicvilles collées. Faites tourner doucement la croix fur fon axe, vis-à-vis de quelque support, où vous pré fenterez fenterez une pointe ou un crayon, pour voir si elle est dans un plan per-Pendiculaire à cet axe, & pour régler la longueur des croisillons, au bouts desquels vous ferez des tenons plats, qui auront le tiers de l'épaisfeur du bois, & dix-huit lignes de

longueur.

Tome III.

Vous préparerez quatre jantes E, E, E, E, avec du bois de dix-huit à vingt ignes d'épaisseur; & pour les mettre en joint avec plus de facilité, au leu de réserver des tenons, vous les refendrez toutes quatre en fourchetles par les deux bouts, pour y rap-Porter des languettes, en observant de mettre le fil du bois suivant leurs ongueurs fg, par exemple; la morlaise étant faite au milieu de chaque lante, vous assemblerez le tout, & Yous mettrez les chevilles; vous tournetez la circonférence extérieure, & vous creuserez la gorge quand la roue era montée sur son bâtis, comme le l'ai enseigné ci-dessus; & si elle le trouve trop légere par la nature du bois, ou par défaut d'épaisseur, vous Pourrez lacharger en de dans de quelque ornement de plomb comme h,

458 Avis PARTICULIERS

&c, que vous ferez fondre sur uff modele en bois, dans un moule de

plâtre. (a)

Pour monter cette roue, vous prendrez du bois de trois pouces & demi d'équarrissage, vous en formerez un chassis d'environ sept pieds de longueur, sur neuf pouces de lat geur intérieurement; il sera composé de deux jumelles paralleles II, & [a pareille, & de deux traverses K, k, qui excederont de quatre pouces de part & d'autre, pour donner de l'em pattement : à deux pieds de distance du bout du chassis, vous éleverez ver ticalement deux montants comme Ll, ouverts par en haut en forme de four chettes, pour porter l'axe de la roue à trois pieds un quart au-dessus fol, & vous les appuyerez par derriere avec des acboutans, comme Mm.

A l'autre bout du chassis, vous établirez la table qui doit porter le banc des poupées, sur un bâtis de treize pouces de hauteur, compo fé de quatre piliers N n, 0 0, autant de traverses, savoir P & sapa

⁽a) J'ai enseigné la maniere de couler des pieces en plomb, Tome I. pag. 121.

reille, & deux autres qui joindront ensemble Nn, & Oo. Ces deux derniers piliers que vous tiendrez de trois pouces plus longs que ceux du devant, communiqueront avec les deux montants, Ll, &c, par deux pièces Qq, paralleles au chassis: & par cette construction, la machine sera solide, & elle aura un poid suffisant pour n'être point dérangée par les efforts de ceux qui feront tonrner la roue.

Une barre ou une tringle de métal quelconque, un tuyau de fer-blanc où de carton couvert de papier doré ou argenté &c, tout cela est bon à saire des conducteurs d'Electricité, pourvu qu'ils soient isolés, n'importe comment: cependant, quand on a une suite d'expériences à faire, ou quand on est obligé de répéter souvent les mêmes, il est bon d'être muni des instruments les plus commodes, & qui exigent le moins de tems pour les mettre en usage.

Ile onvient d'avoir, par exemple, une couple de supports, qu'on puisse approcher ou éloigner l'un de l'autre autant qu'on le veut, pour soutenir

Qqij

160 AVIS PARTICULIERS

des Conducteurs de différentes longueurs, & qu'on puisse hausser & bailfer à volonté, pour mettre les corps qu'on veut électrifer a la distance la plus convenable du globe, voici comment les miens sont construits.

A Fig. 2. est une tige de bois quatrée qui a vingt - huit pouces de lon gueur, & dont chaque face, d'un bout à l'autre, a dix lignes de largeur; elle est assemblée dans une traverse BB, longue de seize pouces, plus épaisse au milieu que vers ses extrémités, où sont deux consoles de neuf à dix pouces de hauteur, & qui s'élevent en s'écartant l'une de l'autre, pour porter une ganse de soie qui est bien

La tige quarrée glisse dans un pilier creux CD, qui avec le plateau tourné sur lequel il est monté, peut avoir trois pieds & quelques pouces de hauteur; il y a en C, une vis bois avec laquelle on arrête la tige à telle hauteur crea l' telle hauteur que l'on veut. Il est bon que le plateau ait trois boutons plats en dessous en-dessous, afin qu'il pose toujours fermement, ou bien on peut le sup primer & Calon primer, & y substituer trois consoles

UR LES EXPÉRIENCES. 461 Memblées dans une noix qu'on ré-

serve au bas du pilier.

Pour faire ce pilier creux, le Me-huisser corroye deux pieces de bois puissent se coller à plat - joint fur l'autre, & il creuse dans chacune d'elles avec le guillaume, la Moitié de la place de la tige; après passer un tampon de filasse, quelque chose d'équivalent d'un out à l'autre pour enlever les bavude la colle, tandis qu'elle est en-Core chaude: le lendemain il arrondit la piece extérieurement; il met dans les deux bouts, des tampons on puisse ôter; & le Tourneur lait le reste. Il est à propos de mettre ne virole au - dessus de la vis de Pression; le bout d'en bas est conlenu par son assemblage dans le plaleau. It is the ten to a ten t

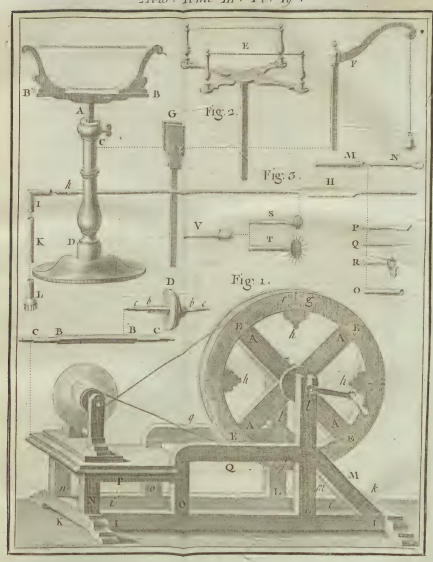
Ces piliers creux reçoivent divers pports suivant le besoin, si, par emple, le Conducteur qu'on veut destrifer n'est pas bien long, un seul s'il est fait comme celui qui représenté à la lettre E; la tige Anarrée porte une croix surmontée de

· Qqiij

462 Avis Particuliers

quatre piliers, avec deux cordons de soie tendus, sur lesquels on isole le corps qu'on veut électriser. A la lettre F, on voit un autre support en forme de potence; à la lettre G, on voit un autre instrument qui est une espece de pince composée de deux petites planches jointes par en bas, que l'on peut serrer l'une contre l'autre par en haut, par le moyen d'une vis

d'une vis. Pour Conducteur, je me sers com munément d'une verge de fer doux, Hh, Fig. 3, longue d'environ six pieds, & polie: elle est ronde dans toute sa longue sa le conde dans dans dans dans dans dans de la conde dans dans de la conde de la conde dans de la conde dan toute sa longueur, hors la partie qui a sept à huit pouces, & qui le applatie, afin qu'étant posée sur le cordon de soie du support, elle em pêche le Conducteur de tourner, ce qui seroit souvent fort incommo de : je communique l'éle Pricité à cette verge de sorte le seroit souvent posserver de seroit souvent posserver de seroit seroit à seroit de ser cette verge de fer par un tuyau de fer blanc I, coudé en équerre, & que j'al longe autant que je veux, par d'autres bouts de tuyaux semblables, K, L, qui entrent à frottement les uns dans les autres ; le dernier est évasé en enton noir par le bout, & garni tout autouf





de petits fils de laiton accrochés dans des trous, & qui pendent librement.

Quand je veux changer la forme de mon Conducteur par l'autre bout, ly mets un tuyau de fer-blanc M, qui a cinq à six pouces de lon-gueur, & que je ne fais entrer qu'à moitié; dans le restant, je place des boulons de fer terminés de telle maniere que je veux, arrondis & rensiès comme N, coupés droit comme O, quarrés comme P, pointus comme Q, garnis d'un crochet comme R, d'une poire creuse comme S, d'un cercle avec des sils comme T, & généralement tout ce qu'il me vient en pensée d'éprouver.

Troisieme, quatriemé & cinquieme Expériences.

Le matras à deux goulots, de la troisseme expérience, doit être de la XXX.

Verre blanc & mince: recommandez

Qu'il n'ait qu'environ trois pouces de Art I. Pl. I. Fig. 2. & Pl. diametre, sur quatre à cinq pouces II. Fig. 2. & Pl. de longueur entre les deux goulots; faites passer le gros fil de fer au travers d'un bouchon de liege enfoncé dans l'un des goulots, de maniere

Qqiv

qu'il reste au-dessus de ce bouchon, un vuide que vous remplirez de mastic. Appliquez-le par son robinet à la machine pneumatique, & faites le vuide le plus parfaitement que vous pourrez, fermez bien le robin.

net, & attachez ce vaisseau par le crochet du fil de fer, au bout du conducteur, garni de la piece Nou R.

S'il vous manque un vaisseau à deux goulots, vous prendrez un matras ordinaire, dont vous couperez le col à quinze ou dix-huit lignes près de sa naissance; vous y massiquerez une virole avec un fond taraudé pour recevoir un robinet dont la vis sera prolongée par un bout de tuyau qui s'avancera vers le milieu du matras, & qui sera terminé par une pointe mousse: vous préparerez un bouchon à vis garni d'un crochet; & quand vous aurez fait le vuide, vous le joindrez au robinet, pour accrocher la piece au conducteur.

Pour la quatrieme expérience, le bout du conducteur tel qu'il est, suf fira; sinon joignez-y la piece N. Il faut que la chandelle ait une grosse mêt che, que le lumignon ne soit pas

TUR LES EXPÉRIENCES. 465 mouché trop court, & qu'elle soit

rès-nouvellement éteinte.
Pour la cinquiéme expérience mettez à l'extrémité H du conducteur, un tuyau en équerre semblable à I, & joignez la piece N, à la Partie descendente.

Sixieme , septieme & huitieme Expériences.

Vous ferez les essais proposés, dans la sixieme expérience, avec des bougies de cire commune, & avec des I. Seaionbâtons de cire à cacheter que vous Art. I. Pe ferez faire d'une grosseur convenable, pour se joindre, par le moyen d'un tuyau de fer-blanc, à l'extrémité du conducteur, vers H: vous Pourrez aussi vous procurer des bâtons de soufre, en les moulant dans un tuyau de carton mince, que vous détacherez ensuite en le mouillant; vous aurez soin que ces différents bâtons n'ayent pas moins d'un pied de longueur, & vous les éprouverez Par leur extrémité la plus reculée du conducteur.

La septieme expérience se fera mieux si le vase de verre qui porte

466 AVIS PARTICULIERS

les plaques de cire, de résine, &c; n'a point de fond, & qu'il soit placé sur une table de bois, ou sur une plaque de métal. Vous pourrez employer à cela quelque récipient cassé en sa partie supérieure, en dressent les bords; ou bien vous soutiendrez seulement vos plaques avec quelque support, à cinq ou six pouces au-dessus des feuilles de métal.

Neuvieme Expérience.

Vous ferez cette expérience avec un thermometre de mercure bien purgé d'air, afin que l'électricité s'anonce par un trait de lumiere dans la partie du tuyau qui fera vuide.

Premiere & seconde Expériences.

JE n'ai rien à ajouter à ce que Le çon. j'ai dit touchant la manipulation de L. Scetion ces deux expériences; je vous recommande feulement de lire avec attention, & plus d'une fois, les obfervations que j'ai mises à la suite.

Troisieme Expérience.

I. section. Pour faire les trois tablettes dont
I. section. j'ai fait mention dans la préparation
II. Fig. 4.

de cette expérience, le Ferblantier choisira trois feuilles de fer du grand modele & des plus fortes: il relevera un rebord tout autour à la hauteur de trois ou quatre lignes, & il assembleta ces trois pieces par des tuyaux gros comme le doigt, soudés aux angles; il soudera deux fortes attaches sur la tablette d'en-haut, pour recevoir les deux bouts d'une chaîne de fer ou de cuivre, par laquelle cette machine sera suspendu du Conducteur.

Au lieu de suspendre ainsi au conducteur, des corps qui seroient trop pesants, ou les place sur des gâteaux de matieres électrisables par frottement, telles que la poix, la résine, le sousre, la cire, &c, ou sur des sellettes dont les pieds sont de verre, ou de bois fortement séché, & frit dans de l'huile bouillante.

Les gâteaux de poix s'amolissent quand il fait chaud, & s'affaissent entiérement; la résine n'a point assez de consistance, elle se casse par morceaux, quand on la charge ou quand on la remue brusquement; la cire n'a point ces inconvénients, mais elle est

468 Avis Particuliers

chere; voici ce que vous pouvez pratiquer pour n'en faire entrer qu'une petite quantité dans la construction d'un gâteau de grandeur convenable; ne faites qu'en revêtir les autres matieres, pour les contenir, & empêcher que la chaleur de l'été ne les fasse couler, ou qu'un choc léger ne les brise.

Faites vous préparer par le Menui sier, une planche de chêne qui ait neuf à dix pouces de longueur sur sept à huit de largeur, & qui soit épaisse d'un bon pouce; qu'il fasse tout au tour un quart de rond, & au-dessus un quarré un peu fort; qu'il ajuste au tour de ce quarré quatre ais de six pouces de hauteur; qui se joignent bien, & qui s'attachent ensemble par des chevilles qu'on puisse ôter. Vous appliquerez sur les parois intérieures de cette espece de boîte, des feuilles de papier blanc que vous ne collerez ensemble que par les bords; & vous n'en mettrez point sur la planche du fond, dans l'épaisseur de la quelle vous ferez plusieurs cavités; afin que la cire fondue que vous y verserez s'y attache à demeure, tandis

SUR LES Expériences. 469 que le papier appliqué à sec l'em-Pêchera de s'attacher aux parois: tout étant ainsi disposé, vous verserez dans le fond de ce moule une couche de cire de trois ou quatre lignes d'épaisseur, & lorsqu'elle sera prise, mais encore molle, vous placerez deflus, une masse composée de poix noire & de résine sondue ensemble, dans un moule de carton plus petit que celui du gâteau que vous voulez faire, de sorte que cette masse placée comme je viens de le dire, laisse entre elle & les parois du moule de bois, un espace d'un pouce tout autour, & vous l'y assujettirez avec quelque appui que vous ferez agir par-dessus; alors vous remplirez les vuides avec de la cire fondue, & vous continuez d'en verser jusqu'à ce qu'il y en ait l'épaisseur d'un pouce pardessus la masse de poix & de résine: vous employerez pour cela de la cire de frotteur, ou des vieilles cires à bon marché.

Quand tout cela sera bien refroidi, vous ôterez les quatre ais qui ne doivent point tenir au gâteau, à sause du papier interposé; s'il y en

470 AVIS PARTICULIERS a quelque lambeau attaché à la cire; vous le mouillerez pour l'enlever entiérement; vous couperez les bavures s'il y en a; vous arrondirez un peu les bords d'en-haut & les quatre angles, afin qu'ils ne s'écornent point lorsqu'on marchera dessus; appliquez sur le tout deux ou trois cou ches de noir de fumée détrempé au vernis d'esprit-de-vin; mettez-en mê me sous la planche qui sert de base au gâteau, & peignez en rouge de vermillon, le quart de rond qui est autour.

Vous ferez bien d'avoir une couple de ces gâteaux, & de les tenir ren fermés dans leurs moules, quand vous ferez long-temps fans en faire usage, fur-tout si c'est pendant les grandes

chaleurs.

Au lieu de ces gâteaux, on peut très-bien se servir de sellettes, avec des pieds de verre; afin qu'elles soient stables par-tout où on les met, faut que la tablette soit une planche triangulaire d'un bon pouce d'épailseur, dont les angles soient arrondis avec une moulure autour si l'on veut si l'on est à portée d'une Verrerie,

TUR TES Experiences. 471 quand on n'y feroit que des bouteilles a mettre du vin, on y fera faire des Pieds en forme de pilons, creux, mais épais, & d'environ dix pouces de hauteur, & on les mastiquera dans des trous faits aux angles & en-defsous de la planche; & pour avoir ces trous plus profonds, on peut augmenter l'épaisseur du bois en cet endroit avec des rondelles tournées & collées; au défaut de pieds faits exprès, on se servira avec le même succès de trois bouteilles de pinte su'on aura soin de bien sécher en dedans avec du fable un peu chaud, avant de les mastiquer; il est à propos de vernir aussi le bois des sellettes, comme les gâteaux dont j'ai Parlé auparavant,

Les tabourets de bois séchés au sour & abreuvés d'huile bouillante que l'on essuye fortement après, réussissent aussi , mais au bout d'un certain temps, il faut les sécher & les frotter de nouveau; cette su-létion fait que je donne la présérence aux gâteaux de cire, & aux sel-

lettes à pieds de verre.

On isole encore des corps pesants

472 AVIS PARTICULIERS

avec une planche qui a deux emboîtures qui excedent de quelques pouces sa largeur, avec quatre pitons à vis, par lesquel on la sulpend avec de gros cordons de soie; on chantourne cetre planche comme l'on veut, & on la peint au vernis en telle couleur que l'on juge à propos.

Premiere , seconde & troisieme Expéri riences.

I. Section. Art. III.

Si le bassin dont vous vous servi rez pour la premiere expérience est de verre ou de porcelaine, vous pouvez vous dispenser de l'isoler; vous n'aurez qu'à faire descendre du conducteur un bout de chaîne, ou un gros fil de fer qui plonge dans l'eau; mais comme ce corps électrique plongé dans le bassin ne man queroit pas de repousser les petits corps flottants sur lesquel vous voudriez faire votre épreuve, s'ils étoient à sa portée, vous ferez mieux de prendre un vaisseau de métal, de l'isoser sur un gâteau ou sur une sellette, & de l'électriser par le moyen d'un bout de chaîne attachée par un bout au premier conducteur, & que vous ferez aboutir dessous.

Vous pouvez varier la seconde expérience, en vous servant d'un duvet de plume, aulieu de la seuille de metal; ce corps électrisé flottera plus gravement en l'air, & toutes ses barbes s'écartant les unes des autres comme les rayons d'une sphère, se plieront vers votre doigt quand vous

y présenterez.

Pour la troisieme expérience, ayez deux timbres demontre, don l'un Oit monté sur un bout de tuyau de Métal ouvert en-dessous d'un bout l'autre, & fendu en-dessus jus-Qu'au milieu de sa longueur, pour aire ressort & entrer à frottement sur bout du conducteur, comme le teprésente la fig. 1, Pl. XX. Que le pilier tourné A qui porte le timbre, fur lequel il est arrêté avec un ecrou, soit prolongé de cinq à six Pouces par un fil de laiton B, plié Par le haut en potence, & que sur cette partie repliée il y ait un petit out de canon C fendu pour glisser frottement; qu'ensin à ce petit canon soit attaché un sil de soie sort

Tome III.

474 A VIS PARTICULIERS

menu, qui porte par en bas, & vis-à vis le bord du timbre une petite masse

oblongue de métal D.

Montez pareillement l'autre timbre E sur un petit pilier de métal, auquel vous ferez un pied de bois tourné; vous le prendrez à la main, ayant soin de tenir le doigt appuyé contre le pilier; & quand le timbre a fera électrisé, vous approcherez celui que vous tenez, à la distance d'un pouce de la petite masse D. Comme les ofcillations de ce petit corps deviennent plus ou moins grandes suivant le dégré d'électricité qui ré gne dans le conducteur, par le moyen du petit canon C, on l'approche plus ou moins du timbre électrifé.

Pour empêcher que le timbre a ne

se casse en choquant d'autres corps, il faut lui préparer un pied pour du recevoir lorsqu'on le détache conducteur; ce pied sera un cylindre de bois F, porté par une lame cuivre G, à laquelle vous ferez une

patte de bois tourné.

Dans un lieu où vous ne pourriez pas trouver de timbre, vous pour rez vous fervir de deux verres 2

SUR LES EXPÉRIENCES. 475 boire; mais alors il faudra couvrir avec deux bandes de faux or larges comme le doigt, les deux parties entre lesquelles le pendule doit osciller: voyez la Fig. 1 à la lettre H. Au Verre électrisé, la bande de métal lera mise en-dedans, depuis la tige qui le porte jusqu'au bord, & se re-Pliera de cinq à six lignes sur la surface extérieure; à l'autre verre, la bande sera mise en-dehors, & s'étendra depuis le bord de la coupe, Jusqu'à la tige que vous toucherez avec les oi gts: vous collerez ces bandes de cuivre battu avec de la biere, ou avec une eau de gomme extrêmement légere.

Quatrieme, cinquieme, sixieme, septieme & huitieme Expériences.

Toutes les expériences rapportées dans cet article, sont suffisamment expliquées dans les Leçons de Physique, à l'endroit & par les sigures citées en marge; j'avertis seule- Pl. III. Fig. ment qu'il faut attendre pour les faire 6 6 7. d'une maniere bien satisfaisante, que l'électricité soit un peu forte, & ré-Péter plusieurs fois la même, parce Raij

LECON. I. Section. Art. III. Pl. II Fig. 5. & que, comme la plûpart des résultats sont des plus & des moins, que la plus petite circonstance peut faire varier, c'est aux essets qui se préfentent le plus souvent, qu'il faut

s'en rapporter. Vous verrez les feux électriques dans le vuide tout à votre aise, quand vous aurez préparé l'instrument que voici. C'est un matras de verre mince h, Fig. 2, qui a trois pouces ou trois pouces & demi de diametre, & deux goulots garnis de viroles avec des fonds percés & taraudés pour recevoir à vis, d'un cô té, un robinet bien exact, & de l'au tre, un bout de tuyau de la grosseur qui convient pour entrer à frotte ment sur le bout du premier conduce teur. La vis par laquelle ce tuyau fe joint au matras se prolonge sans si-lets jusqu'au tiers ou à la moitié du verre, & elle est terminée par une pointe mousse.

Vous appliquerez ce vaisseau par son robinet à la machine pneumatique, vous y ferez le vuide le plus parfaitement que vous pourrez, & après avoir fermé le robinet, vous le

joindrez au conducteur pour l'électriser; vous en approcherez les mains pour provoquer les seux, & alors vous en verrez en-dedans & en-dehors, & vous appercevrez la dissérence qu'il y a des uns aux autres ; si vous tirez quelques étincelles du métal, toute la capacité du verre se remplira d'une lumiere dissuse, & très-semblable à celle des éclairs.

Vous verrez encore ces feux d'une maniere bien brillante par le procédé Qui suit : Prenez un récipient à gouot, de figure cylindrique, qui ait trois quatre pouces de diametre, mastiquez dans le goulot, le col d'une pelite bouteille à médecine, ou d'un petit matras de verre blanc & mince, de maniere que la panse se trouve dans intérieur du récipient, comme on le Voit en I. Placez le récipient sur la platine de la machine pneumatique, mettez de l'eau dans la bouleille jusqu'à la naissance du col, & menez y l'électricité par un gros fil de fer que vous suspendrez au bout du conducteur.

Quand vous aurez fortement raréle l'air du récipient, si vous conti478 AVIS PARTICULIERS nuez l'électrisation, & de faire agir la pompe, à chaque coup de piston, vous verrez une grande quantité de ruisseaux de seu se répandre dans le récipient, & souvent la bouteille éclater en bruit & en coups de lumiere très-vifs. Il faut, comme vous les jugez bien que ces expériences se fassent dans l'obscurité.

Premiere , seconde & troisieme Expé. riences.

LEÇON. II. Scaion. Pl. III. Fig. 768.

Crs expériences sont si simples & si faciles à exécuter, que je ne prévois pas qu'elles puissent embarasser personne.

Quatrieme, cinquieme & sixieme Experiences.

9 6 10.

Dans la quatrieme expérience pl. IV. Fig. préférez l'esprit-de-vin à l'eau, pour mouiller la barre de fer, les parcelles de cette liqueur qui seront enle vées de dessus le conducteur par les émanations électriques, & qui seront lancées contre le revers de votre main, y produiront une fraîcheur plus sensible; l'éther qui est encore Plus volatil, produiroit encore mieux cet effet.

Pour conducteur, dans la cinquieme expérience, servez-vous d'une barre de fer plate ou quarrée, elle sera plus Propre à recevoir le son, le tabac rappé, ou la poussiere de bois que

Vous répandrez dessus.

L'homme isolé de la sixieme expérience, s'électrisera en touchant d'une main seulement le bout du conducteur; vous pourrez lui faire tenir dans l'autre main une pincée de filasse, un écheveau de sil coupé, &c.

Septieme & huitieme Expériences.

Vous ferez un globe de soufre de la maniere suivante: choisssez un matras qui ait environ six pouces de diametre, dont la boule soit bien ronde, avec un col sort large que vous réduirez à trois ou quatre pouces de longueur; commencez par y faire sondre du soufre concassé en petits morceaux, & non pulvérisé; vous acheverez de l'emplir presque jusqu'à la naissance du col, avec une pareille matieze sondue à part

Fig. 118

480 AVIS PARTICULIERS dans un poëlon de rerre cuite.

Tandis que le soufre sera encore liquide, vous introduirez par le col du matras, un axe de bois quarré, & garni par un bout, d'une poulie de trois pouces de diametre; ayant attention de le tenir enfoncé jusqu'au fond du vaisseau, & de le faire toucher à l'endroit qui est diamé, tralement opposé au col. Quand tout sera bien refroidi, vous casserez le verre à petits coups, & vous l'enleverez en morceaux; par ce moyen-là, vous aurez un globe de soufre aussi poli que le verre dans lequel il aura été moulé, & vous le centrerez en rapportant son axe sur le tour entre deux pointes.

Ces globes ont quelques inconvénients, ils font lourds & sujets à s'éclater, lorsqu'on les électrise un peufortement, & il en coûte un matras pour les resondre. J'ai pris le pastide monter sur un cylindre de bois AB, Fig. 3, garni d'une poulie Csune espece de bobine D, & de remplir de sousre l'espace vuide qui est

entre les deux joues EF.

Je fais le plus souvent cette bo-

SUR LES EXPÉRIENCES. 481 bine de trois pieces; sçavoir, d'un cylindre D, à qui je donne cinq pouces de longueur, & environ huit de diametre; j'arrête sur les plans deux Plateaux circulaires qui excedent d'un Pouce ou de quinze lignes, la piece du milieu tout autour : cela étant ainsi préparé, je suspends le cylindre AB, entre deux pointes, & après avoir creusé une grande quantité de trous non à jour, tant sur le pourour de la piece D, qu'aux surfaces Intérieures des deux joues E F. Je fais ourner très-lentement toute la piece du-dessus d'une grande terrine pleine de soufre que j'entretiens en susion, & j'en verse sur la piece D, avec une cuiller de fer, jusqu'à ce que toute la gorge soit bien pleine. Ensuite, & a-Vant que le soufre soit entiérement refroidi, je tiens un fer chaud long de sept à huit pouces, appuyé sur esdeux bords EF, tandis qu'on continue de faire tourner la piece, & par ce moyen, j'unis à peu près la surface de la zone de soufre.

Quand tout est bien refroidi, je tourne cette zone à petit ser, & j'a-cheve de la polir, d'abord avec un

Tome III. Sf

482 AVIS PARTICULIERS

morceau de peau de chien de mer, & ensuite avec de la ponce broyée & de l'eau. Cette manœuvre n'est pas si commode que de mouler dans du verre, mais elle procure des instruments toujours bien ronds, bien centrés, légers, de telle grandeur que l'on fouhaite, & qui ne sont pas si sujets à éclater que les globes.

Servez-vous dans la huitieme expérience du conducteur Hh, & joignez-y la piece Q, par le moyen du tuyau M; & si l'électricité n'est pas bien forte où que vous ayez peine à bien distinguer à la vue simple, le petit feu qui paroît au bout de la pointe électrisée, aidez-vous de la lentille montée en écaille, que j'ai repré-

sentée Pl. XIV, Fig. 1.

Voici encore un instrument trèscommode que j'ai imaginé, pour examiner ces sortes de feux électriques. a b, Fig. 4, est une douille de cuivre qui sert de manche à l'instrument, quand on le tient à la main, & qui peut s'ajuster au bout H du conducteur, qu'on électrise avec le globe de soufre. cd, est une tige d'acier, à laquelle se joint à vis une

SUR LES EXPÉRIENCES. 483 Pointe de fer, de cuivre, ou de tout dutre métal. f g, est une bande d'acier faisant ressort, qui peut s'approcher plus ou moins de la tige c d, au moyen d'une vis que l'on mene Par le bouton g; cette branche porte une lentille d'un pouce & demi de foyer, montée dans une cha-Pe dont la queue qui est une lame de cuivre, est ouverte d'un bout à l'autre par une rainure à jour, & glisse vec frottement sur la longueur de la branche à ressort, où elle est retenue pur deux vis à tête; par ce hoyen, on arrête quand on le veut le centre de la lentille, vis-à-vis la Pointe e; & la vis g, sert à la faire dvancer autant qu'il le faut, pour sue cette pointe se trouve précisément, au foyer du verre.

Et asin que l'œil de l'observateur le soit point exposé à recevoir de sausses images, je couvre l'une des surfaces du verre avec une seuille d'élain, au centre de laquelle je pratique une ouverture circulaire de qualte lignes ou environ de diametre.

484 AVIS PARTICULIERS

Neuvieme & dixieme Expériences.

DANS la premiere de ces deux ex
N.X.

DANS la premiere de ces deux ex
DANS la premiere de ces deux ex
LEÇON.

PL. IV. Fig.

gnon ne foit point mouché court,

afin qu'il en réfulte un gros jet de
fumée.

Il faudra incliner un peu le bout du conducteur où sera la pointe creuse, asin que la liqueur ait une pente

pour fortir.

Onzieme Expérience.

Ibid. Fig. 9. Vous vous servirez dans cette expérience & dans les suivantes, d'un globe de verre & d'un conducteur dont la surface supérieure soit plate, bien unie, & bien essuyée; & vous employerez de la poudre bien seche.

Douzieme & treizieme Expériences.

Vous parsemerez de gouttes d'eau conducteur, fur toutes les faces du conducteur, avec un goupillon peu chargé que vous ferez agir de loin, ou avec une brosse à long poil dont on se serve pour les habits.

SUR LES EXPÉRIENCES. 485

Asin que les tas de poussiere partent subitement, il faut qu'une personne non isolée touche le conducteur jusqu'à l'instant, où l'on voudra faire voir l'effet dont il s'agit.

Quatorzieme Expérience.

Pour vuider des œufs, suivez ce nid. Pl. P que j'ai enseigné dans les Avis sur la Fg. 9 & 10° dixieme Lecon (T. II. p.5 15.) Faites ensuite à la coque vuide, un petit trou Par en bas, où vous attacherez avec un peu de cire d'Espagne, un bout de tube capillaire, asin que l'écoulement de l'eau se fasse naturellement

goutte à goutte.

Pour avoir le goupillon lumineux que produit une pareille expérience, quand elle se fait avec un écoulement plus fort, demandez au Ferblantier un vaisseau qui contienne à peu près un demi septier d'eau, & qui ait une forme un peu oblongue, comme N, Fig. 5, avec une anse pour l'accrocher à la piece R, que vous mettrez au bout H du conducteur, ayez soin de recevoir l'écoulement dans un large bassin; s'il est de métal, vous verrez encore de temps en temps les gouttes

Sf iij

486 AVIS PARTICULIERS d'eau qui tomberont dessus, produite de la lumiere.

Quinzieme & seizieme Expériences.

Pl. V. Fig. 12.

IL faut faire ces expériences dans l'obscurité, & ne point approchet II. Section trop près du globe, les corps qui fournissent la matiere affluente, afin de pouvoir mieux distinguer l'origine & la direction des rayons lumineux.

Il ne faut pas non plus que la personne non isolée présente son doigt trop près de la main électrisée, car il en résulteroit des étincel les, & ces traits de feu sont trop rapides pour laisser bien voir de quel côte

ils viennent.

Dix-septieme , dix-huitieme & dix-new vieme Expériences.

Je n'ai rien à ajouter à ce que j'ai Fig. 13 & 14. dit touchant ces expériences. Il n'y a qu'à procéder comme il est marqué à l'endroit cité en marge.

Vingtieme Expérience.

Vous pourriez préparer le vase à écoulements, que la personne non 146 15.

SUR LES EXPÉRIENCES. 487 ssolée tient à la main, avec une coque d'œuf garnie tout autour par en bas de tubes capillaires longs de quatre à cinq lignes, & attachés avec un Feu de cire molle; mais il vaudra mieux faire faire un vaisseau de ferblanc, comme M, Fig. 5, large de trois pouces par en bas, & garni de Petits tuyaux pointus un peu inclinés. Vous ferez cette expérience en Plein jour & dans l'obscurité; elle est bonne à voir des deux façons.

Il est bon aussi que le vase d'é-coulement qui est placé au bout du conducteur, ait un certain volume, on pourra le faire semblable au précédent, avec un seul tuyau qu'on tour-

nera en avant.

Vingt-unieme Expérience.

Vous ferez bien de vous munir de quelque conducteur de grand volu- 16. me ; on les peut faire en ferblanc & en carton, afin qu'ils soient plus légers & plus maniables; ils seront assez longs s'ils ont cinq à six pieds; mais la grosseur n'est pas indifférente; ne donnez pas moins de trois pouces de diametre à celui de ferblanc, &

Sf iv.

Ibid. Fig.

488 Avis PARTICULIERS donnez-en jusqu'à six ou sept à ce² lui de carton.

Il est plus facile de faire ces tuyaux ronds & cylindriques, que de leur faire prendre toute autre sigure; mais comme il importe quelquesois qu'ils ne roulent point sur le support, qu'ils se tiennent constamment dans la situation où on les pose, vous attacherez en-dessous à dix huit pouces près des extrémités, deux bandes plates sous lesquelles vous ferez toujours répondre les cordons des

supports.

Le Ferblantier vous fournira des tuyaux de telles mesures qu'il vous plaira; quant à ceux de carton, il faudra les faire vous-même: demandez chez un marchand Papetier, des cartons en cinq; dressez-en les bords à la regle, & amincissez-les sur le bord d'une table avec un couteau bien aiguisé, de maniere qu'étant croisses l'un sur l'autre, ils ne fassent qu'une épaisseur semblable à celle du reste. Tournez les l'un après l'autre, sur un cylindre de bois, qui ait la longueur du carton pour le moins, & dont le développement soit d'un

Pouce moins large que la feuille; attachez les bords l'un fur l'autre avec de la colle de farine, & retenez-les jusqu'à ce qu'ils soient secs, avec un ruban de sil, que vous tournerez tout autour & d'un bout à l'autre.

Préparez ainsi autant de cartons qu'il en faudra, pour faire la lon-gueur que vous voulez donner au conducteur; & joignez-les ensemble, après avoir aminci les bords comme le l'ai dit ci-dessus; pour faire cette jonction, vous tirerez à moitié le cylindre qui sert de moule, asin qu'il se trouve autant dans l'une que dans l'autre partie que vous voulez joindre; vous assemblerez le reste de la même manière.

Cet assemblage étant fini & la colle étant seche, il faudra couvrir le tout avec du métal; quelque mince qu'il soit il suffira: ainsi vous pouvez vous contenter, de coller des seuilles de papier doré sur la face extérieure: je vous conseille d'en mettre de dissérentes saçons; de couvrir, par exemple, toute la longueur alternativement avec des seuilles dorées en plein, & avec d'autres dorées en petits desseins; ou bien de mettre d'un bout à l'autre les feuilles de la premiere espece, sur la moitié du pourtour, & sur l'autre moitié, des feuilles de la seconde espece.

Joubliois de dire, que pour contenir ce tuyau dans sa rondeur, & pour le rendre propre à recevoir les pieces qui s'ajustent aux autres conducteurs, il saut faire préparer deux couvercles de ferblanc qui l'emboîtent par chaque bout, & au centre desquels, il y ait une virole saillante de la grosseur qui convient. Je dis la même chose du tuyau de ferblanc.

Comme un cylindre massif de la longueur & de la grosseur que je le suppose pour former le tuyau de carton, seroit lourd à manier & bien sujet à se sendre, je vous conseille de le faire creux, & de lui ménager un axe qui saille de trois ou quatre pouces par les deux bouts; vous prendrez pour cela deux plateaux de bois tournés, percés au centre & ensilés sur un cylindre de douze à quinze lignes de diametre, à une dis

SUR LES EXPÉRIENCES. 49T tance l'un de l'autre, qui soit égale pour le moins à la longueur des cartons que vous devez employer; Vous collerez & attacherez avec des chevilles de bois, tout autour des Plateaux, des especes de douves, qui s'étendent de l'un à l'autre, & qui se joignent ensemble à plat-joints avec de la colle. Quand cette es-Pece de tambour sera ainsi préparé, vous le présenterez sur le tour, pour régler son arrondissement par quelques traits de gouge sur les bouts & vers le milieu, & vous l'acheverez avec un rabot un peu creux : voyez la Fig.6. Je reviens à la vingt-unieme expérience.

Vous pourrez faire les petites houpes avec du lin à filer, bien fin & bien fouple. Vous en prendrez une très-petite pincée que vous plierez en deux fur le milieu de fa longueur: vous nouerez la partie a, Fig. 7. fur une ficelle en faifant revenir les deux bouts b par dedans, & vous ferrerez le nœud en tirant; vous espacerez ces houpes de trois en trois pouces, fur une ficelle affez longue pour tourner en forme d'élice d'un bout à l'autre du 492 AVIS PARTICULIERS tuyau, où vous l'arrêterez avec un

peu de cire molle ou autrement.

Vous ferez le cercle avec du gros fil de fer, dont les deux bouts repliés, seront liés ensemble avec du fil de laiton recuit, pour servir de manche. Vous y attacherez les houpes comme à la ficelle; c'est assez qu'il ait quatorze à quinze pouces de diametre; vous le tiendrez à la main pour le promener d'un bout à l'autre du tuyau.

Vingt-deuxieme Expérience.

Tour ce qui doit servir à cette Ibid. Pl. IV. Fig. 9 & expérience, & à celle qu'on propo, se dans les observations, a déja été employé pour les expériences qui ont précédé, & je n'ai rien laissé à dire, sur la construction des pieces, ni fur leur usage.

> Vingt-troisieme, vingt-quatrieme & vingt. cinquieme Expériences.

Le résultat de la premiere de ces trois expériences, est plutôt une obser-LEÇON, II. Section. vation que l'on peut faire, après avoir fait un long usage du même tube, du

même globe ou du même conducteur.

Pour isoler le tube de la vingtquatrieme expérience, ne le posez point sur un gâteau, ni sur une sellette, tenez le plutôt suspendu avec deux fils de soie, qui ne soient Point humides.

Suivez exactement ce que jai dit sur la vingt-cinquieme expérience.

Vingt-sixieme & vingt-septieme Expé-

Comme il est dangereux de faire aboutir une grosse barre de ser à une petite distance de la surface du globe, vous pourrez mettre en place du petit entonnoir L, Pl. XIX. une piece platte de ferblanc dont le bord soit un peu concave, pour s'accommoder mieux à la courbure du globe. Cette piece garnie comme les autres d'un bout de tuyau, se joindra à la piece K, & s'abaissera à six ou sept lignes de distance du verre. Un conducteur de grand volume est présérable à un autre, dans cette occasion.

Quant à la derniere expérience, si on est outillé comme je l'ai prescrit pour les expériences précédentes, on aura tout ce qu'il faut pour celle-ci. Ibid:

AVIS

Concernant la VINGT-UNIEME LECON.

FAITS DE LA PREMIERE CLASSE.

Cinquieme Fait.

XXI. LEÇO NA Art. I.

OUR examiner ce fait, vous vous munirez d'un tube de verre qui s'é III. Seaion, lectrise aisément, & d'un bâton de la meilleure cire d'Espage rouge, qui foit cylindrique & qui ait au moins un pied de longueur fur un pouce de diametre.

Vous plierez un tube de barometre, de maniere que les deux parties fassent un angle droit, & vous donnerez à chacune quatorze à quinze pouces de longueur : si vous ne sçavez pas plier le tube, vous en prendrez deux que vous joindrez en équerre avec de la cire d'Espagne ou autrement : vous éléverez verticalement l'une des deux branches sur un pied à patte, ou fur un chandelier, en mettant dans la bobeche un bouchon de liege dans lequel vous

ferez un trou pour recevoir le tube; & vous ferez pendre au bout de l'autre branche, un fil de foie trèsfin, avec une petite feuille de cui-vre battu, ou avec un duvet de plume; voyez la Fig. 8.

Communiquez l'électricité à ce petit corps isolé, avec le tube nouvellement frotté, & aussitôt après, présentez-lui le bâton de cire d'Es-

Pagne électrisé.

Il faut faire cette expérience plusieurs fois de suite, & en distrents temps; chaque fois qu'on la recommence, il faut avoir soin de désélectriser le corps isolé, en le touchant avec la main; & si vous n'êtes point seul, ayez soin que le tube & le bâton de cire d'Espagne ne soient point frottés par la même main.

Huitieme Fait,

L'EXPERIENCE d'Hauxbée dont il Bid. Fig. est ici question, se fait avec un 19. globe de verre garni comme les autres d'une poulie à l'un de ses poles, & d'un couvercle de bois à l'autre pour recevoir la pointe de la Poupée: mais comme il faut introduire au centre, une petite rondelle

496 Avis PARTICULIERS de métal garnie de fils menus tout autour, il est nécessaire qu'à l'un des poles il y ait un bouchon de bois dur qui se mette à vis, & qui porte un fil de fer gros comme une petite plume à écrire, au bout duquel vous attacherez la rondelle. Plus cette rondelle fera large, moins les fils seront sujets à se tortiller en tournant avec le globe, ce qui est un inconvénient; vous choifirez donc les goulots les plus larges que vous pourrez trouver, & vous tiendrez le bouchon de la garniture aussi gros que l'ouverture du verre: prenez pour cette expérience un globe qui n'ait que sept à huit pouces de diametre; ayez soin que les fils soient bien flexibles, qu'il n'y en ait qu'un petit nombre, comme cinq ou six autour de la rondelle, & que leur longueur n'excéde pas deux

pouces & demi.

Soutenez avec quelque support à fept à huit pouces de distance, au dessus de l'équateur de ce globe, un arc que vous ferez avec du gros sil de fer, & que vous garnirez aussi de quelques sils pareils aux précédents.

Onzieme

SUR LES EXPÉRIENCES. 497

Ongieme Fait.

SI vous faites cette expérience Ibil. en plein air, dans un jardin par exemple, vous pourrez vous servir du cordeau du Jardinier, & en joindre plusieurs ensemble, si vous voulez: vous planterez des piquets deux par deux à vingt-cinq pieds de distance les uns des autres dans une même direction; vous ferez porter à chaque paire de piquets par en haut, une ganse ou un gros fil de soie qui ne soit Point humide, & que vous tendrez de l'un à l'autre. Vous commencerez par isoler le bout du cordeau avec un cordon de soie de quinze ou dix-huit pouces de longueur, que vous attacherez à quelque point hxe; ensuite vous étendrez le cordeau de toute sa longueur, sur les ganses des piquets, & vous laisserez Pendre le dernier bout de la longueur d'un pied ou environ, avec quelque masse électrisable, qui le tienne tendu; un poid de métal, par exemple, une boule de bois mouillée, ou couverte de papier doré, &c.

La corde peut changer de direc-Tome III.

tion, autant que vous voudrez, mais à chaque angle que vous lui ferez faire, vous aurez foin de l'attacher au point fixe avec un cordon de foie qui la tienne ifolée. Et comme le vent en plein air, pourroit diffiper les corps légers que vous préfenterez à la boule pendente, pour faire voir que l'électricité est parvenue à elle, vous aurez la précaution de la faire aboutir dans un lieu couvert; & puisque l'expérience réule.

fit également bien quoique la corde fasse des retours, le bout qui rece vra l'électricité, & celui qui doit l'exercer sur les corps légers, peuvent être dans le même lieu, vous ferez

fortir la corde par une croifée, & vous la recevrez par une autre.

Cette communication de la vertu électrique, par des conducteurs fort longs, réussit encore mieux avec des chaînes de métal; & vous en pourrez faire qui seront très-propres à cet usage, en joignant ensemble des gros sils de fer de deux pieds de longueur; il saudra former avec une pince ronde, une boucle à chacune de leurs extrémités, & les assents.

SUR LES EXPÉRIENCES. 499 bler avec des S fermées de même métal, Fig. 9.

Treizieme & quatorzieme Faits.

Les expériences qui prouvent ces deux faits, ne sont point de nature à pouvoir se faire dans une Leçon à cause du temps qu'elles exigent; ceux de mes Lecteurs qui se proposeront de les répéter, ou de les augmenter par de nouvelles épreuves, auront la bonté de confulter les Ouvrages où je les ai détaillées, & que j'ai cités dans les Leçons de Physique, Tome 6. pag. 447.

Quinzieme Fait.

Pour essayer les attractions dans 161d. Fig. tine de la machine pneumatique, une feuille de ferblanc arrondie, de six pouces de diametre, bien essuyée & couverte de fragments de cuivre battu; vous mettrez par-dessus un récipient un peu plus large & garni par en - haut d'une boîte à cuirs. dont la tige portera une grosse pomme, ou une boule de bois couverte de papier doré. Vous ferez abou-

Ibid.

Trij

500 AVIS PARTICULIERS

tir le conducteur directement au dessus de l'anneau qui termine la tige de la boîte à cuirs, & vous les joindrez ensemble par une S de gros fil de fer. Vous commencerez par faire le vuide, & ensuite vous ferez frotter le globe pour commune

niquer l'électricité.

Vous répéterez la même expérience, en mettant à la tige de la boîte à cuirs, au lieu d'une pomme, une petite bouteille à médecine, remplie d'eau jusqu'aux deux tiers de sa capacité, & bouchée avec du liége, en faisant passer la tige à travers le bouchon, & en la faifant plonger dans l'eau de la bouteille.

Vous pourrez encore essayer les attractions & répulsions dans le vuide, pour les comparer à celles qui ont lieu dans l'air libre, en suspendant une petite seuille de cuivre battu avec un fil de soie, dans l'axe d'un técipient de quatre pouces de diametre, & en approchant de ce vail seau un tube de verre nouvellement frotté; il saut répéter plusieurs sois ces expériences pour être, sûr du 1é fultat.

SUR LES EXPÉRIENCES. JOX

FAITS DE LA SECONDE CLASSE. Quatrieme Fait.

JE fais voir ce fait dans les Ecoles, en appliquant fur le corps de quel- LEGON. qu'un des Auditeurs, un lez de ces III Sections étosses dans le tissu desquelles on fait Art. II. entrer des lames de clinquant, & dont on habille les poupées des ensants.

Vous pourrez encore attacher avec un peu de cire molle sur une bande de verre ou sur une ardoise, des bouts de gros fil de ser, dans la même direction, & contigus les uns aux autres sans se toucher tout-à-sait; quand vous présenterez celui d'en haut au conducteur pour le faire étinceler, ayez soin que votre doigt soit tout près de celui d'en bas. Fig. 10.

Vous aurez encore un fait de cette espece, si vous électrisez le conducteur de carton couvert de pa-Pier doré, & que vous présentiez avec la main, une pointe de fer fept à huit pouces de distance de l'endroit, où le condudeur est revêtu de papier doré à petit des-

fein.

502 Avis PARTICULIERS

S'il vous prend envie d'exécute! ce que j'ai proposé à la suite de ce Fait, Leçons de Physique, Tome VI, page 468, ne vous conformez point à la Fig. 19: le Graveur l'a faite en mon absence, & n'a point rendu mon intention: cette faute relevée par un de mes amis, m'a donné occasion de chercher & de donner les moyens, de conduire à coup sûr les seux électriques sur toutes sortes de desseins, & de les rendre par de petites illuminations, qui sont charmantes à voir dans l'obscurité: Voyez les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de 1766, & la troisseme partie de mes Lettres sur l'Electricité, page 274 & fuiv.

Quand à la fleur-de-lys dont il s'agit à la suite du quatrieme fait, voici la vraie maniere de la préparer. Dessinez une sleur-de-lys par un simple trait continu sur un quarré de papier, comme pppp, Fig. 11. qui ait environ sept pouces de longueur, sur cinq de largeur. Attachez dessus avec quatre grains de cire molle que vous mettrez aux angles, un carreau de verre de Bohême un peu

SUR LES EXPÉRIENCES. 503 épais. Ayez une feuille de cet étain dont les Miroitiers se servent pour mettre derriere les glaces, & coupés-en des petits quarrés semblables aux notes du plain-chant. Attachezen sur le verre avec de la colle de poisson, en suivant le dessein qui est dessous, & en mettant les angles contigus les uns aux autres, sans pourtant qu'ils se touchent absolument. Quand vous aurez ainsi suivi la moitié du dessein de haut en bas; Vous marquerez avec de l'encre, l'autre moité du dessein sur le verre, & vous le détacherez de dessus le apier.

Vous retournerez le verre sur un papier blanc, asin de mieux voir le trait, que vous suivrez en collant de petits quarrés d'étain; de sorte que la fleur-de-lys tracée par ce métal, sera moitié sur une face, moitié sur l'autre du verre. Sur chacune des faces du verre, vous ajouterez une bande d'étain A & B, de deux ou trois lignes de largeur qui s'étende depuis le bord du carreau, qu'elle embrassera, jusqu'au premier quarré qui commence le dessein; vous ajou-

304 AVIS PARTICULIERS

terez encore par en bas, une petite bande de ce même étain o, taillée en pointe par les deux bouts, qui embrasse le bord du carreau, & qui lie pour ainsi dire ensemble, les deux moitiés de la sleur-de-lys.

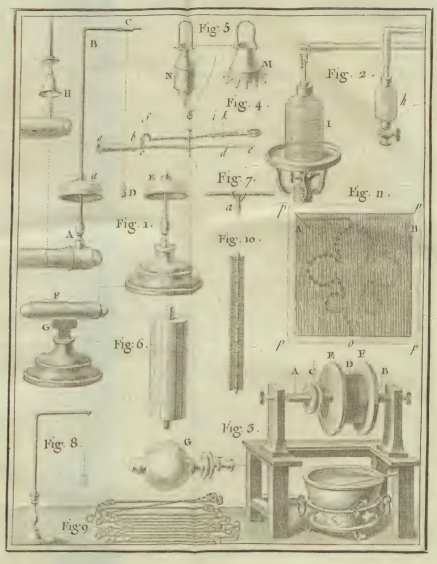
Quand toutes ces pieces seront attachées, il faudra enlever la colle superflue, avec un linge fin & mouillé, de maniere qu'il ne reste rien au pourtour des pieces, & que le reste du verre soint bien essuyé cette propreté est essentielle, pour le succès.

Pour faire usage de ce tableau, vous le prendrez en B avec les deux doigts, & vous présenterez la partie A, au bout d'un conducteur bien électrisé; autant vous ferez naître d'étincelles en cet endroit, autant il en paroîtra aux pointes des quarrés.

Sixieme Fait.

Mil Pi. II. A PRÉS avoir rapporté l'expé-Fig. 10, 21. rience de Leyde suivant la maniere dont elle a été faite d'abord, je propose de la répéter en employant deux personnes, au lieu d'une, qui communiquent ensemble par un tube de

Aris . Tome . III . Pl . 20 .





SUR LES Expériences. 505 Verre rempli d'eau : vous choisirez Pour cela un tube gros comme le doigt & d'un pied de longueur: Vous le boucherez par les deux bouts avecdu liege & par-dessus, une viro le de métal garnie d'un fond, au centre duquel soit soudé un gros fil de métal de deux pouces de longueur, qui tra-Versera le bouchon, & qui s'avancera de huit à dix lignes dans l'eau du tube.

L'expérience avec les deux œufs cruds qui vient ensuite, se fera plus disément, si la personne qui doit tirer l'étincelle est isolée, qu'elle tienne d'une main le bout du conducteur, & qu'elle approche l'œuf quelle tient, de celui que lui présente l'autre personne qui porte la

bouteille.

Septieme Fait.

Essavez l'expérience de Leyde Bid. avec une tasse à cassé de porcelaine, avec un flacon de crystal deroche, si vous pouvez vous le procurer, ou avec un de ces petits pots bruns dans lesquels on envoye à Paris le beurre de Bretagne & celui de Normandie; & elle vous réussira.

Tome III.

506 Avis Particulier's

Lisez attentivement toutes les remarques que j'ai mises à la suite des deux faits précédents. Si vous vous servez d'une bouteille, prenez de celles dont les Apoticaires se servent pour envoyer les potions médicinales aux malades, mettez-y de l'eau jusqu'à la naissance du col; ajustez-y un bouchon de liege percé avec un poinçon suivant sa longueur; faites passer au travers, un gros fil de fer qui plonge dans l'eau, & formez à l'autre bout un crochet pour pouvoir l'attacher au conducteur : avec une bouteille, bien essuyée & bien sechée en dehors, vous pourrez faire voir que quand elle est simplement suspendue au conducteur, & isolée comme lui, elle ne laisse pas de s'électriser, mais moins, & plus lentement, que quand elle est tou-chée par la main d'un homme non isolém do

périence de Leyde quelques bouteilles couvertes en dehors d'une feuille de métal; comme la figure n'entre pour rien dans les effets, vous choisirez pour cela une bouteille ou un vase qui soit à peu-près cylindrique; & vous couvrirez la partie qui doit contenir l'eau, d'une seuille d'étain très-mince, que vous serez tenir

evec de la colle de poisson.

On fait aussi très-bien l'expérience de Leyde avec un carreau de verre enduit de métal par les deux côtés, en réservant un bord hud de deux pouces de largeur tout au tour. Choisssez pour cela un verre de bohême de moyenne épaisseur, bien droit, de quatorze ou quinze Pouces de long sur un pied de large; Passez de la bierre dessus avec un pinceau, & arrangez-y de ces feuilles de cuivre battu, qui se vendent Par livrets chez les Clinquaillers, & dont les Vernisseurs font usage pour dorer les ouvrages communs; elles de manqueront pas de se plisser, mais faites couler dessous de la bierre, que vous mettrez sur la partie nue du verre avec un pinceau, en inclinant un peu le carreau de verre; cela vous donnera la facilité de les tendre sans les déchirer, & vous les laisserez sécher; après quoi vous

VVH

508 AVIS PARTICULIERS enduirez de même l'autre face du

Vous tirerez tout au tour de part & d'autre un trait à la regle, à deux pouces de distance du bord ; vous enléverez avec un pinceau mouillé le superflu du métal, & vous essuyerez bien les parties du verre ou il n'y en a point.

Si vous trouvez trop de difficulté à manier ces feuilles de cuivre, pour les arranger & les étendre ainsi; mettez en leur place une feuille d'étain, avec de la colle de poisson

très-claire. mid. Fig. Quand vous voudrez percer un morceau de carton ou un cahier de 21. papier à lettres avec le feu électrique, & faire voir que dans l'expérience de Leyde, il y a deux traits de matiere enflammée qui agissent en sens contraires l'un de l'autre; vous placerez votre carreau de verre, fur un support de métal qui sera isolé, sur une platine de cuivre, par exemple, de trois ou quatre pouces de diametre qui aura une tige de même mé tal, & que vous ferez porter à l'aide

SUR LES EXPÉRIENCES. 509 d'un bouchon de liege, par une bouteille à vin bien seche en dedans & en dehors; vous ferez communiquer cette platine, par un bout de chaîne, avec le premier conducteur. Vous Placerez votre morceau de carton ou Votre cahier de papier au milieu de la face supérieure du verre; vous appuyerez dessus l'arc conducteur, qui sera fait d'un gros fil de ser tourné en volute par les deux bouts, & vous ferez agir le globe; quand vous Verrez étinceler le métal qui enduit le verre, ou que vous apperce-Vrez des franges de matiere enflammées aux bords de ce métal, Vous approcherez brusquement le bout supérieur de l'arc, vers la chaîne, ou vers le conducteur, sans le toucher, & alors yous aurez ce qu'on appelle l'étincelle foudroyante; il y aura au carton un ou deux trous, dont les bavures seront en sens contraires les unes des autres.

Lorsque vous aurez fait des expériences avec ce carreau, ne l'enlevez pas en touchant le métal, pardessus & par-dessous; car il pourroit être encore chargé, & il vous V v iij

510 A VIS PARTICULIERS

pinceroit d'une façon très-douloureuse; il n'y a aucun danger à le toucher par les bords qui sont nuds.

Enfin quand l'électricité sera un peu forte, vous serez sort bien l'expérience de Leyde, en touchant d'une main le matras vuide d'air, & électrisé, dont j'ai parlé pag. 475, & en tirant une éteincelle du conducteur avec l'autre main.

Haitieme & neuvieme Faits.

Les expériences d'où résultent ces deux faits, se sont mieux avec XXI. I. E CON. III. seaion, des globes de sept à huit pouces de diametre qu'avec de plus grands. Act. II. Mais comme il faut y faire le vuide, il est nécessaire que l'un des deux goulots soit bouché à demeure, avec un tampon de liege & du mastic fondu par-dessus. Il est pareillement indispensable qu'il y ait à l'autre goulot un bon robinet, qui s'adapte à la machine pneumatique, & dont l'orifice se bouche ensuite avec une vis à tête large, au centre de laquel

le il y ait un creux pour recevoir la pointe de la poupée, & que le tout soit bien centré pour tourner rondement. Voyez la Fig. 3. à la lettre G.

La poulie du globe simplement dégrossie sera donc montée sur une virole de cuivre dont le fond restera à découvert; vous chercherez fur ce fond le centre ce la rotation du globe, quand la virole sera mastiquée au goulor, en présentant la Piece entre les deux pointes du tour: là vous percerez & tarauderez le trou qui recevra le robinet; vous l'y Placerez avec un anneau de cuir interposé, pour empêcher que l'air ne Puisse entrer ni sortir par cette jonction; vous fermerez l'orifice du robinet avec la vis dont j'ai parlé, & Vous y marquerez le centre de la ro tation, que vous creuserez avec un foret qui fasse une cavité conique; après quoi vous acheverez de tourner la poulie, & le bois qui recou-Vre l'autre goulot.

Un de ces deux globes doit être enduit de cire d'Espagne en dedans, & c'est par là qu'il faut commencer avant de garnir ses poles. Ayant donc bouché avec du liege l'un de ses deux goulots, vous ferez entrer Par l'autre, trois ou quatre onces de

Vviv

GI2 AVIS PARTICULIERS

bonne cire d'Espagne concassée & non pulvérisée : vous présenterez le verre au-dessus d'un réchaud plein de charbons allumés, en le faisant tourner lentement pour l'échausser par-tout également, & en tenant le goulot bouché plus bas que l'autre, afin que la cire en se fondant, n'enduise pas le globe beaucoup au delà de son équateur; quand vous appercevrez que toute la cire est fondue, vous cesserez de la chausser, mais vous continuerez de tourner le globe jusqu'à ce que tout soit réfroidi, en relevant un peu plus le goulot bouché; & vous ferez en sorte, que l'enduit soit autant qu'il sera possible, d'une égale épaisseur partout & qu'il s'avance de deux bons travers de doigts au-delà de l'équateur, vers le goulot ouvert : le reste se fera comme je l'ai dit ci-devant.

Il ne sera pas nécessaire de faire tourner, le globe non enduit, pour le rendre lumineux en dedans: vous pourrez même vous en épargner la dépense, car vous aurez le même esset avec un matras mince purgé d'air, & scellé hermétiquement.

SUR LES EXPÉRIENCES. 513

Onzieme Fait.

Au Lieu d'un coussin attaché III. Fig. 26, avec deux bouts de chaîne aux deux B. Plus Fig. 26, poupées, pour frotter contre le globe, il sera plus simple & plus commode de faire frotter le verre d'une main par un homme isolé, & de lui faire tenir un fer pointu dans l'autre main, ou de faire sortir cette pointe de sa perruque ou de ses cheveux, s'il est nécessaire qu'il frotte avec les deux mains.

Treizieme Fait.

Vous vous fervirez dans cette mid. Fig: expérience, d'un conducteur qui ait 16. G, H, fix à fept pieds de longueur, & des extrémités duquel vous ferez descendre fur chaque globe, une chaîne de fer dont le dernier anneau soit de part & d'autre à huit ou dix lignes de distance de l'équateur; vous placerez sur le milieu du conducteur, un fil de cotton dont les deux bouts pendent librement, & parallélement, de la longueur d'un pied ou environ.

Il ne sera pas nécessaire que vous ayiez deux machines électriques; il

514 AVIS PARTICULIERS

fuffira que l'un de vos deux globes ait une poulie à deux gorges paralléles; il communiquera par une corde fans fin, de soie, son mouvement à l'aurre, qui sera assujetti avec ses poupées sur un banc quelconque; il est à propos que les gorges des poulies soient égales en diametre, & que les deux globes, celui de soufre & celui de verre, soient à peu-près de même grandeur; il faudra répéter plusieurs sois cette expérience, & que les deux personnes qui frottent, passent alternativement d'un globe à l'autre.

Voilà de quoi guider les personnes qui ne voudront que répéter les expériences des deux dernières Leçons; celles qui voudront en faire davantage pourront consulter, mon Essai sur l'Electricité des Corps; mes Recherches sur les causes particulières des phénomenes électriques, & mes Lettres sur l'Electricité: toutes les manipulations y sont expliquées, & rendues par des figures gravées, d'après lequelles il sera aisé de préparer les

expériences.

Fin du Tome Troisseme.

FAUTES A CORRIGER.

Tome Troisieme.

Page.	Ligne.	au lieu de	lisez.
		* *	
14 ,	17 >	ces	es.
83,		après le mot	opération, mettez:
92,	21,	и	
103,	en m	arge, Pl. I.	Pl. II.
108,	II,	C	
109,	16,	Sous	fur.
272 3	20,	l'extérieur.	I interieur.
213,	8,	K	
214,	2, I 5	R	fuppofé, travaillés,
249,	2 ,	disposées.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
282.5	T2,	travaille.	travailles.
328,	93	un fort.	une forte.
Ibid.	10',	placé. · · ·	placée.
Toid.	II,	Ulla v e · · ·	· · · · · · · · uneq
351	16,	dual "	Qu'il.
Ibid.	17,	1013105	toute.
359>	10,	TETRUTA A 8 *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
361,	28,	un	opposées.
366,	12,	oppoles	opposes.
369	2,	acres 11. XV	H. alouiez Plan D.
3945	13.	Fig. N.	Fig. 4.
461	7,	l'un."	Fig. 4.
469,	21,	continuez.	continuerez.
485,	13,		1 In many form
40))	.7 ,		

TABLE DES MATIERES

Contenues dans le troisseme Volume.

TROISIEME PARTIE.

CONTENANT des Avis particulers sur les Expériences des Leçons de Physique.

Suite des Avis sur la dixieme Legon.

Septieme Expérience de la premiere Sectiona page 1.
Fontaine d'Heron en verre. 2.
Pompe à réservoir d'air. 4.
Machine à condenser l'air. 10.
Huitieme expérience. 20.
Fontaine de dilatation. ibid.
Neuvieme expérience. 21.
Thermométre d'air. ibid.
Dixieme & onzieme expériences. 22.
Animaux dans le vuide. ibid.
Ventilateurs. 26.
Douzieme & treizieme expériences. 27.
Différentes manieres de tenter des inflammations dans le vuide. idid.
Ouatorzieme expérience. 31.

DES MATIERES. 517

Quinzieme & seizieme expériences. 33. Ebullitions dans le vuide. 34. Dix-septieme & dix-huitieme expériences. 356 Air régénéré ibid. Dix-neuvieme & vingtieme expériences. 36. Avis concernant la onzieme Lecon. Avis sur l'Article I. de la seconde Section. 37. Avis sur l'Article II. de la seconde Section. 39. Premiere expérience. ibid. Seconde expérience. 41. Troisieme expérience. 42. Réveil dans le vuide. ibid. Quatrieme expérience. 43. Réveil à plonger dans l'eau. ibid: Cinquieme expérience. 47. Sonnette dans l'air comprimé. ibid. Le porte-voix. 49. Oreille artificielle. 51. Cornets acoustiques. ibid. Sixieme expérience. 52. Le sonométre, ibid. Machines pour connoître la direction & la force du vent. 60. Avis concernant la douzieme Leçon. Avis sur la premiere Section. 64. Premiere expérience. ibid. Seconde expérience. 65. Troisieme expérience. 69. Digesteur ou machine pour amolir les os. ibid Quatrieme, cinquieme & fixieme exp. 82. Avis sur la seconde Section. 83. Septieme expérience. Vapeur dilatée. ibid. Huitieme expérience. Eolipyle à recul. 85 La pompe à feu. 87. Eolipyle à jet de feu. 97. Avis sur la troisieme Section. 98.

Premiere, deuxieme & troisieme exp. ilid. Avis concernant la treizieme Leçon.

Avis sur la seconde Section. 100. Premiere expérience. ibid. Seconde expérience. 101. Troisieme expérience. ibid.

Machine pour enflammer le bois par frottement. 102.

Quatrieme expérience. 103.

Moyens de faire voir la pénétration de l'eau

dans l'esprit-de-vin. 104. Sixieme expérience. 105.

Inflammation des huiles essentielles. ibid.

Septieme expérience. 106.

Inflammation par la chaux vive. 107.

Huitieme expérience ibid.

Machine pour faire voir comment les miroirs concaves rassemblent les rayons solaires.

Neuvieme expérience. 110. Dixieme expérience. 111.

Lentille d'eau propre à rassembler les rayons du soleil. 112.

Lentille de glace, propre au même effet. 115. Miroirs concaves de cartons dorés. 116.

Miroirs de plâtre dorés. 124. Avis concernant la quatorzieme Lecon.

Avis fur la troisieme Section. 126.

Premiere expérience. Dilatation du verre-

Seconde expérience. Dilation des métaux. 128. Pyrométres, de deux sortes. ihid.

Machine, pour faire voir qu'un instrument à cordes se dérange par le froid & par le DES MATIERES. 519

chaud, quand ses cordes sont faites de différentes métaux. 144.

Troisieme expérience. 145.

Thermometres d'esprit-de-vin, & de mercure en grand & en petit, selon les principes de M. de Reaumur. 146.

IV, V, VI, VII, & VIII, expériences. 186. Avis sur la quatrieme Section. 188.

Premiere expérience. ibid.

Fourneau ou alembic de lampe. 189.

Seconde expérience. 201. Troisieme expérience. 202.

Refroidissements artificiels. ibid.

Larmes de verre, moyens de les éprouver dans le vuide. 204.

Av 13 concernant la quinzieme Lecon.

Avis sur la premiere Section. 206.

Premiere, seconde & troisieme expér. ibid. Machine pour prouver qu'un corps élastique peut recevoir en même temps deux mouvements avec des directions différentes & les transmettre à des corps semblables. 207. Avis sur l'Article. I. de la seconde Section. 09.

Premiere expérience. Sur les mouvements directs de la lumiere ibid.

Appareil pour les expériences sur la lumiere. ibid.

Seconde expérience. 204.

Nouvel appareil, pour cette expérience. ibid.

Troisieme expérience. 230. Quatrieme expérience. 232,

Eil de veau préparé, pour faire voir au fond.

les objets extérieurs. 233.

Moyen de faire voir les objets extérieurs dans une chambre privée de lumière. 234.

Avis concernant la seizieme Legoni Avis sur l'Article II. de la seconde Section. 235. Premiere expérience. ibid.

Appareil pour les expériences de catoptrique. ibid.

Seconde, troisieme & quatrieme exp. 2400. Machine composée de deux miroirs plans qui

se joignent à angle droit. 242.

Miroir prismatique & ses cartons. 244. Miroir pyramidal quarré & ses cartons. 2530 Cinquieme, fixieme & septieme expér. 257. Miroirs sphériques convexes, de deux sor-

tes. 258. Huitieme, neuvieme & dixieme expér. ibidi Effet curieux du miroir concave. 262.

Miroirs cylindrique, & conique. 263.

Maniere de construire ces miroirs, & de desfiner leurs cartons. 264.

Avis sur l'Article III. de la seconde Section. 2700

Premiere expérience. ibid. Appareil pour les expériences de dioptrique

ibid. Seconde expérience. 272. Troisieme expérience. 274. Quatrieme expérience. 275.

Verres à facettes. 276. Cinquieme, sixieme & septieme expér. ibidi Rocal sphérique, maniere de l'employer. 2776 Verres lenticulaires, leurs montures. 278. F.ffets curieux du verre lenticulaire. ibid. Huirieme, neuvieme & dixieme expér. 279;

Verre concave, maniere de déméler ses effets. 280.

Arrs concernant la dix-septieme Leçoni Avis sur l'Article I. de la troisseme Section. 2810 Premiere expérience. ibid.

DES MATIERES. 521

Appareil pour les expériences des couleurs prismatiques. ibid.

Seconde & troisieme expériences. 283.

Quatrieme expérience. ibid. Cinquieme expérience. 284.

Sixieme expérience. 285. Septieme expérience. 286.

Huitieme, neuvieme & dixieme expér. ibid.

Onzieme expérience. 287.

Dissérentes manieres d'imiter l'arc-en-ciel ibide Avis sur l'art. II. de la troisseme Sect. 288.

Premiere expérience. ibid. Seconde expérience. 289.

Troisieme & quatrieme expérience. ibid. Avis sur l'Art. I. de la quatrieme Section. 290: Premiere expérience. ibid.

L'œil artificiel. ibid.

Maniere de dissequer l'œil de Bœuf ou de

Veau. 293.

Anneau suspendu, pour prouver que le croisement des axes optiques, nous aide à juger de la distance de l'objet, quand elle n'est pas bien grande. 295.

unette à mettre sur le nez, tant concaves

que convexes. 296.

Chambres obscures, polémoscopes. 297. Curiolités, perspectives, optiques. 305. l'élescopes & lunettes d'approche. 308. Lunettes achromatiques. 309.

Microscopes simples & composés. 312. lanternes magiques, à la lampe & au soleil

Maniere de peindre les bandes de verre pou

la lenterne magique. 345. Figures à mouvements pour la lanterne ma-

Microscope solaire. 351.

Tome III.

Préparation des objets pour le microscope folaire. 3585

Ar 18 concernant la dix-huitieme Leçon. Avis sur la premiere Section. 361. Premiere opération du planétaire. ibid. Construction du planétaire. ibid. Seconde opération du planétaire. 399. Troisieme opération du planétaire. 400.

Quatrieme opérarion du planétaire. 402. Cinquieme opération du planétaire. 403. Sixieme opération du planétaire. 404.

Septieme & huitieme opération du planetai-

re. 407. Avis sur la seconde Section. 414. Neuvieme opération du planétaire. il id. Arrs concernant la dix-neuvieme Legono

Premiere & seconde expériences. 418. Troisieme & quatrieme expériences. 4:4.

Cinquieme expérience. 428. Sixieme expérience. 431.

Bouffole des marins, ou compas de mer 433°

Aiguille d'observation. 440. Septieme expérience. 442.

Huitieme, neuvieme & dixieme expér. 443.

Avis concernant la vingueme Leçon. AVIS sur l'article I. de la premiere Section. 445° Premiere & seconde expériences. ibid. Machines de rotation pour les expériences élec-

triques. 448. . 5 . 29: 40000 0. 70 .

Supports pour les conducteurs. 460. Conducteur afforti de différentes pieces 4629 Troisieme, quatrieme & cinquieme expér. 463. Sixieme, septieme & huitieme expér. 465. Neuvieme expérience. 466.

Avis sur l'article II. de la premiere Section. ibido Premiere & seconde expériences, ibid.

DES MATIERES. 523

Troisieme expérience. ibid. Différentes manieres d'isoler les corps qu'on veut électriser. ibid.

Avis sur l'article III. de la premiere Section. 472. Quatrieme, cinquieme, sixieme, septieme &

huitieme expériences. 475. Avis sur la seconde Section. 478.

Premiere, seconde & troisieme expér. ilide Quatrieme, cinquieme & sixieme expér. ilide. Septieme & huitieme expériences. 479.

Construction des globes & cylindres de sou-

fre. ibid.

Neuvieme & dixieme expériences. 484.

Onzieme expérience. ibid.

Douzieme & treizieme expériences. ibid.

Quatorzieme expérience. 485.

Quinzieme & seizieme expériences. 486. Dix-septieme, dix-huitieme & dix-neuvieme expériences. ibid.

Vingtieme expérience. ibid.

Vingt-unieme expérience. 487. Construction des conducteurs de grand volu-

me. 489. Vingt-deuxieme expérience. 492.

Vingt-troisieme, vingt-quatrieme & vingt-

cinquieme expériences. ibid.

Vingt-fixieme & vingt-septieme expér. 493. Avis concernant la vingt-unieme Leçon. Faits de la premiere classe, cinquieme Fait.

Huitieme fait. 495. Onzieme fait. 497.

Treizieme & quatorzieme faits. 499.

Quinzieme fait. ibid.

Paits de la seconde classe, quarrieme fait, 501.

Sixieme fait. 504.

TABLE

Septieme fait. 505.
Huitieme & neuvieme faits. 510.
Onzieme fait. 513.
Trezieme fait. ibid.

Fin de la Table du troisseme Volume?

EXTRAIT DES REGISTRES de l'Académie Royale des Sciences.

Du 2 Septembre 1769.

AR. BRISSON & moi, qui avions été nommés pour examiner un ouvrage de M. l'Abbé Nollet, intitulé: Art des Expériences, ou Avis aux Amateurs de la Physique, sur le choix, la construction & l'usage des Instruments, sur la préparation & sur l'emplois des Drogues qui servent aux Expériences; en ayant fait notre rapport, l'Académie a jugé cet Ouvrage digne de l'impression; en soi de quoi j'ai signé le présent Certificat. A Paris, le 2 Septembre 1769.

GRANDJEAN DE FOUCHY, Secretaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences.

PRIVILEGE DU ROI.

OUIS, par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre, à nos amés & féaux Conseillers, les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaites de notre Hôtel, Grand-Conseil, Prévôt de Paris, Baillis, Sénéchaux, leurs Lieutenant Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra: Salut. Nos bien amés Les Members De L'Académie Royale des Sciences de notre bonne Ville de Paris, Nous ont

fait exposer qu'ils auroient besoin de nos Lettres de Privilege pour l'impression de leurs Ouvrages: A CES CAUSES, voulant favorablement traiter les Exposants, Nous leur avons permis & permettons par ces Présentes, de faire imprimer par tel Imprimeur qu'ils voudront choisir, toutes les Recherches ou Observations journalieres, ou Relations annuelles de tout ce qui aura été fait dans les Assemblées de ladite Académie Royale des Sciences, les Ouvrages, Traités ou Mémoires de chacun des Particuliers qui la composent, & généralement tout ce que ladite Académie voudra faire paroître, après avoit fait examiner lesdits Ouvrages, & qu'ils seront jugés dignes de l'impression, en tels volumes, forme, marge, caracteres, conjointement ou separement, & autant de fois que bon leur semblera, & de les faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le temps de Vingt années consécutives, à compter du jour de la date des Présentes; sans toutesois qu'à l'occasion des Ouvrages ci - dessus spécifiés , il puisse en être imprimé d'autres qui ne soient pas de ladite Académie : Faisons défenses à toutes sortes de personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obeissance; comme aussi à tous Libraires & Imprimeurs d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre, & débiter lesdits Ouvrages, en tout ou en partie, & d'en faire aucunes traductions ou extraits, sous quelque prétexte que ce puisse étre, sans la permission expresse & par écrit desdits Exposans, ou de ceux qui auront droit d'eux ; à peine de consication des Exemplaires contrefaits, de trois

mille livres d'amende contre chacun des Contrevenants; dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers auxdits Exposans, ou à celui qui aura droit d'eux, & de tous dépens, dommages & intérêts; à la charge que ces Présentes seront enregistrées out au long sur le Registre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres, conformément aux Réglements de la Librairie ; qu'avant de les exposer en vente, les Manuscrits ou imprimés qui auront servi de copie à l'impression desdits Ouvrages, seront remis ès mains de notre très-cher & feal Chevalier le fieur Daguesseau, Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres ; & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothéque publique, un en celle de notre Château du Louvre, & un en celle de notredit très cher & féal Chevalier le fieur Daguesseau, Chancelier de France, le tout à prine de nullité desdites Présentes du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir lesdits Exposans & leurs ayans cause, pleinement & paisiblement, fans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes, qui sera imprimée tout au long, au commencement ou à la fin deslits Quyrages, soit tenue pour duement significe ; & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers & Sécrétaires, foi soit ajourée comme à l'original : commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles,

tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant Clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires. Car tel est notre plaisir. Donné à Paris le dix-neuvieme jour du mois de Mars, l'an de grace mil sept cens cinquante, & de notre regne le trente-cinquieme. Par le Roi en son Conseil.

Signé, M O L.

Registré sur le Registre XII. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, N. 430, folio 309, conformément au Réglement de 1723, qui fait défenses, article 4, à toutes personnes, de quelque qualité qu'elles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter & faire afficher aucuns Livres pour les vendre, soit qu'ils s'en disent les Auteurs ou autrement, à la charge de sournir à la susdite Chambre huit exemplaires de chacun, preserits par l'art. 108 du même Réglement. A Paris le 5 Juin 1750.

Signé, LE GRAS, Syndic.

J'ai cédé à M. P. E. G. Durand neveu; Libraire, rue Saint Jacques, à Paris, mon droit au Privilege de l'Académie, pour l'Ouvrage intitulé: l'Art des Expériences, ou Avis aux Amateurs de la Physique, &c. suivant les conventions faites entre nons A l'aris le 26 Dez cembre 1768. J. A. NOLLET.

CATALOGUE

DES LIVRES DU FONDS

De DURAND, Neveu, Libraire, rue S. Jacques, à la Sagesse.

A PARIS, 1770.

AcATHE & Isidore, Roman, par Madame Benoît, 1768, 2 vol. br.

Anécdotes ou Mémoires historiques & critiques des Reines & Régentes de France, par M. Dreux du Radier, 8 vol. in-12, reliés en 4. 12 l. Abrégé des dix Livres d'Architecture de Viuruve, 1. vol. in-12. avec figures.

2 l. 10 s. Amusemens de la Raison par M. l'Abbé Seran de la Tour, in-8°. 2. vol. 1752.

5 l.

Paux-Arts (les) réduits à un même principe, par l'Abbé le Batteux, 1 vol. in-4°. 12 l. Idem. in 8.

Considérations sur les Mœurs de ce Siécle; par M. Duclos, de l'Académie Françoise, 1. vol. in-12 cinquième édition, 1767. 1. 1. 10 st. du même, Mémoire pour servir à l'Histoire du XVIII Siécle, nouvelle édition, vol in-12. 2. 10 sg

Cours de Mathématique; par feu M. Camis; de l'Académie Royale des Sciences, 4. vol. in-8. contenant les Élémens d'Arithmétique, 1 vol. de Géométrie théorique & pratique, 1 vol. & de Méchanique Statique, 2 vol. se vend en feuilles 20. liv. broché 21 liv. relié en basanne 25 liv. relié en veau 26. liv.

De la nature des Biens des anciens Romains, & de leurs différentes Méthodes de procéder aux Suffrages, jusqu'à l'Empire d'Auguste, par M. & Heguerti, Comte de Magnieres, de la Société Royale des Sciences & des Arts de Nancy, 1769, 1. vol. br. 11.4 f. Dieu, Ode, par M. Feutry, une feuille in 40. 1766.

Differtation sur la Glace, ou Explication Physique de la formation de la Glace, & de ses Phérique de la formation de la Glace, & de ses Phériques de la formation de la formation de la formation de la formati

fique de la formation de la Glace, & de ses Phénomènes, par M. Dortous de Mayran, Imprimerie Royale, 1 vol. in-12. 1740.

Madame Benoît, 4 vol. in-12. 1766. 71. Ecole de l'Amitié (l'), Roman, 2 vol. 21. 10 f. Elémens de l'Histoire de France, depuis l'établissement de la Monarchie, jusqu'à la fin du Régne de Louis XIV, par M. l'Abbé Millot, ancien grand Vicaire de Lyon, Prédicateur ordinaire du Roi, des Acad. de Lyon & de Nancy, 2 vol. in-12. 1767. Elémens de l'Histoire d'Angleterre, depuis son origine sous les Romains, jusqu'à la fin du Régne de George I, par le même, 3 vol. in-12. 1768.

9 liv. Emile Chrétien ou De l'Education, par M. C ***,

de Lévéson, Licencié en la Sacrée Faculté de Paris, 2 vol. in-12. 1765. Esprit des Maximes politiques, pour servir de suite à l'Esprit des Loix, par M. Pecquet, in-40. rel. 8.1. Idem, 2 vol. in-12. sous-presse. Essai Historique & Philosophique, sur les principaux ridicules des différentes Nations, par M. G. Dourxigné, in-12. 1766. Essai sur l'amélioration des Terres, par Patulo, 21, 10 % in-12. Essai sur l'Education de la Noblesse, par M. le Chevalier de * * * . 2 vol. in-12. Le même, in-4°. 2 vol. Essai sur les Passions & leurs caracteres , in-12, 2 vol. La Haye, 1747. Exposirion du Calcul Astronomique, pour servir

d'introduction à l'intelligence de la Connoissance des Temps, par M. de Lalande, de l'Académie des Sciences, 1 vol. in-8°. Imprim. Royale.

Explication des découvertes philosophiques de M. le Chevalier Newton, par M. Maclaurin, de l'Académie-Royale de Londres, traduit de l'Anglois, par M. Lavirone, 1 vol. in-4. fig. relié.

ISTOIRE de la réunion de la Bretagne à la France, où l'on trouve des Anecdotes sur la Princesse Anne, fille de François II, dernier Duc de Bretagne, femme des Rois Cha-les VIII & Louis XII, par M. l'Abbé Yrail, 1 vol. in-12. 1764.

Histoire du Ministere du Chevalier Robert Walpoll, devenu Ministre d'Angleterre, & Comte d'Oxford, 3 vol. in-12. 1764.

Histoire du Traité de Westphalie, ou des Négociations qui se firent à Munster & à Osna-

(4)brug pour établir la Paix entre toutes les Puissances de l'Europe, composée principalement sur les Mémoires de la Cour & des Plénipotentiaires de France, par le P. Bougeant, nouv. édit. 3 vol. in-4. 1766. Histoire de Miss Honora, ou le Vice dupe de lui-même, Trad. de l'Anglois, 4 vol. in-12. 1766. Histoire naturelle & civile de la Californie, contenant une Description exacte de ce Pays, de son sol, de ses montagnes, lacs, rivieres & mers; de ses animaux végétaux, minéraux, & de sa fameuse pêcherie de perles; les mœurs de ses habitans, leur religion, leur gouvernement & façon de vivre, avec leur conversion au Chr. tianisme, un détail de dissérens voyages, & rentatives qu'on y a faits pour s'y établir, & pour reconnoître son Golfe du côté de la Mer du Sud, enrichie de la Carte du Pays & Mers adjacentes, 3 vol. in 12. 1767. Histoire abrégée des Insectes, par M. Geoffroy? Docteur en Médecine, 2 vol. in-4°. avec 25 figures en taille douce, 1764. Histoire des quatre dernieres années du Régne de la Reine Anne d'Angleterre, contenant les Né-

gociations de la Paix d'Utrecht, & les démélés qu'elle occasionna en Angleterre, Ouvrage possible de Docteur Jonathan Swist, Doyen de S. Patrice, en Irlande, publié sur un Manuscrit corrigé de la propre main de l'Aureur, & traduit de l'Anglois, 1 vol. in-12.1764. 2 l. 10 s.

I MITATION des Odes d'Anacréon, in-12. vol. 21.

M. de la Creix, 1769, br. 1 1. 16.6.

Lettres Périodiques sur la maniere de s'enrichir promptement, & de conserver sa santé par la culture des végétaux, 3 vol in-8°. 15°l. 8 s.——Il en paroit tous les ans 2 vol. par sous cription.

Franc de port par la Poste.

Lettres périodiques, curieus, utiles, & intéressantes, sur l'avantage que la Société Œconomique peut retirer de la connoissance des Animaux, pour servir de suite aux Lettres sur les Végétaux, 2 vol. in-8°.

La continuation, 2 vol. paran, & par sous-

Et pour la Province, franc de port. 161.

Le Jeu des Enfans, in-12. broché, 1764, par M. Feurry.

Lettre de M...a M. l'Abbé***. Professeur de Philosophie en l'Université de Paris, sur la nécessité de faire entrer un Cours de Morale dans l'éducation publique, broché.

Lettres familieres de M. le Président de Montesquieu, seconde édition augmentée de plusieurs Lettres, & autres Ouvrages du même Auteur qui ne se trouvent point dans les Editions précédentes, 1768, in-12. 1 vol.

Lettres du Colonel Talbert, Roman, par Mone Benoît, Auteur d'Elisabeth, 4 vol in-12. 1767.

Lettre d'Affi à Zurac, 1767. in-12. 2l. 10 s. L'Homme éclairé par ses besoins, in-12, 1764.

IVIFDECINE Bourgeoise & Pratique, ou Pharmaeie tirée des Médicamens les plus simples des trois Regnes, appliquée aux maladies qui Régnent communément dans les Villes, Ouvrage utile à tous les Peres de famille, par M. Buc'hoz, sous-presse, r vol. in-12, 3 le

m
. (6)
Médecine Royale & Pratique, ou Pharmacie, th
ree des meilleurs Kemedes Chymiques, Ou-
vrage utile à tous les Médecins qui se destinen
à la pratique, par M. Buc'hoz, 1 vol. in-12, 1011s
presse, 1770. Méditations pour servir à une Retraite, soit an-
Meditations pour servir à une Retraite, soit all
nuelle, soit d'un jour ou par mois, pour les per
sonnes consacrées à Dieu, nouv. édit. revue &
augmentée par M. Collet, 1769.1 vol. in-12.3
Mémoire de Victoire, par M. de la Croix, 1 vol. br.
Mémoires du Chevalier de Gonthieu, 2 vol. in-12
1766.
Mémoires Géographiques, Physiques & Historiques
des différentes Contrées d'Asie, d'Afrique & d'A-
mérique, connues par les Missionnaires Jésuites;
extraits du Recueil des Leures Edifiantes & de
Millions du Levant, par M. de Surgy, 4 vol. in-12:
Mémoires Géographiques, Physiques & History
riques fur la petite Tartarie. l'Arménie, 115
gypte, la Syrie & la Paleitine, tirés du Recuer
des Missions du Levant, publiés par les Jeluites,
Tome V, VI & derniers, sous-presse. 6 le

Œuvres de M. de Mauperinis.

The transfer the transfer that	
Astronomie Naurique, in-8°. 1 vol.	41.
Discours Académiques, in-12. 1 vol.	2 1.
Lettres in-12. 1 vol.	2 10
Essai de Cosmologie, in-8°. 1 vol.	z lo
Idem, in-8. grand grand papier. 21.	101
Essais de Philosophie morales, in-80. 1 vol.	2, 10
Venus physique, in-12. 1 vol.	2 10

Puvres de Boileau, 2 vol. in-4°. avec Figereliés en Veau, dorés sur tranche.

— Les mêmes, 2 vol. in-4°. avec Fig. en Veau.

32 l.

(7)
Les mêmes, 2 vol. in 4°. sans Fig. en Veau.
301.
Œuvres du même; sous-presse, 5 vol. in-8.
Les mêmes, 2 vol. grand in-12. 61.
Les mêmes, 3 vol. in-12, point format. 6 l.
2 vol. petit. pap. fans. Notes 4 l 1 vol. petit format. 2 l.
Boleana ou Bons Mots de M. Boileau avec les Poé-
sies de Sanlecque, 1 vol. in-12.
Perillustris Viri Nic. Boileau Despreaux Opera,
è Gallicis numeris in Latinos translata, à D. Go-
deau, antiquo Rectore Universitatis Studii Pari-
siensis, 1 vol. in-12. 2 l. 10 s.
OF course do M. P. Alle's Molley de P. A. I' . To
Œuvres de M. l'Abbé Nollet, de l'Académie Royale des Sciences.
uca stientes.
Leçons de Physique Expérimentale , 6 vol. in-2.
en feuilles.
Les mêmes, 6 vol. brochés. 15 l. 15 f.
Les mêmes, 6 vol. reliés.
Essais sur l'Electricité des corps en feuilles 21.5 s
—Le même, broché, 2 1.7 f. —Le même relié, 3 l.
Recherches sur les causes particulieres des Phé-
nomenes Electriques, & suriles effets nuisibles
ou avantageux qu'on peut en attendre . I vol. ini
ou avantageux qu'on peut en attendre, i vol. in: 12: en feuilles, 21. 101.
broché, 2 l. 12 f.
relie's
Lettres sur l'Electricité, dans lesquelles on examine
les découvertes qui ont été faites sur cette ma-
tiere, depuis l'année 1752, & les conféquences que l'on peut en tirer, avec figures en taille-
douce, 3 vol. in-12. en feuilles, 61. 15 f.
brochés 71. I f.
reliés, 91.

(8)

Art (1') des Expériences ou Avis aux Amateurs de la Physique, sur le choix, la construction & l'usage des Instrumens, & sur la préparation & l'emploi des Drogues, qui servent aux Expériences, pour servir de suite aux Leçons de Physique expérimentale; par M. l'Abbé Nollet, de l'Accadémie des Sciences, 3 vol. in -12, ser 1770 br. 71.17 s. 6 d. relie en veau,

Œuvres de M. l'Abbé Raynal.

Ecole Militaire, composée par ordre du Gouvernement, 3 vol. in 12. veau. 71. 10 s. Histoire du Stadhoudérat, depuis son origine jusqu'à présent, 2 vol. in 8 v. 51. Histoire du l'arlement d'Angleterre, nouvelle édition revue, corrigée & augmentée, 3 vol. in 8 v. 1761.

LAGIATS (les) de Jean-Jacques Rousseau, Citoyen de Genève, 1766. 1 vol. in-8. 5 l. Principes & usages des Dixmes, par de Jouy, 1 vol. in-12. 21. 10 s.

Ouerelles Littéraires, ou Mémoires pour servir à l'Histoire de la République des Lettres, depuis Homère jusqu'à nos jours, par M. l'Abbé Yrail, 4 vol. in-12.

RELATION de l'Inoculation de S. A. R. Ferdinand, Prince Héréditaire de l'arme, âgé de 130 ans; faite à Parme le 10 Novembre 1764 feuille de 24 pages.

6 scherches su la Population des Généralités d'Auvergne, de Lyon, de Rouen, & de plusieurs

(9)

autres Provinces & Villes du Royaume, avec des Réflexions sur la valeur du bled, tant en France, qu'en Angleterre, depuis 1674, jusqu'en 1764, par M. Messance, Receveur des Tailles de l'Election de Saint Etienne, in-4°. relié.

Régles pour former un Avocat, nouvelle édition confidérablement augmentée, par M. Boucher d'Argis, Avocat au Parlement, in-12, 2 l. 10 f.

Recueil des différens Traités de Physique & d'Histoire naturelle, par M. Dessandes, 3 vol. in 12.
6 l. 10 s.

Réponse du Magistrat de Rouen, à la Lettre d'un Gentilhomme des Etats de Languedoc, sur le Commerce des Bleds, des Farines, & du Pain, in-12, 1768.

Secrets (les) de la Nature & de l'Art, développés pour les Alimens, la Médecine, l'Art vétérinaire, & les Arts & Métiers, par M. Buc'hoz, Docteur en Médecine, evol. in-12, 1770.

des Notes sur chaque article; on y a joint les obfervations sur les usages locaux de la Province de Normandie, & les articles & placites du Parlement de Rouen, par M. N... 1766, in-12.

Testament du Cardinal Albéroni, in-12. 2 l. 10 s.

Voyages de Chapelle & de Bachaumont, avec les Poésies du Chevalier d'Aceilly, in-12. 2 l. Vie de Saint Jean de la Croix, premier Carme Déchaussé, & Coopérateur avec Sainte Thérese, de la Résorme des Carmes, par M. Collet, 1 vol. in 12, 1769. 21.10 s.

Voyage pittoresque de la Flandre & du Brabant; par M. J. B. des Camps, Membre de l'Acadé-mie Royale des Sciences, Relles Lettres & Arts de Rouen, 1770, 1 vol. in-80, orné de Fig. broc. 5 l. 4 s. relie. 61. 4 s. 61.46

FIN.

